UNIVERSAL LIBRARY OU_224619 AWYSHINN



حِصِّمُادَل برائےطبیعیات بی -ایس سی تالیفن

مولوي محرعب الرحمل خانصاحب بي ايس أزر (لندن)

اسْتِمَيْتَ فِيهِي إِلَا كَالِجِ أَدْمَا مُنس (اندن)فِيلِواف أَى لِأَلْ الشَّوْمَا مِيكُلِ مِوساً مُنْ فِيلِ مِسائلُ لندن سابِق صَدر كليه جامعُهُ عَمْا شِهِ حِيْدَ آ إ ددكن

موما هرم همساني م ٢٠٠٠





نصاب و بلی ریاضی براے طبیعیات بی - ایس کی نیاری میں زیادہ تر اس المرسی کو شاری کی سے کہ جن طلبہ کا اصل مقت مول کو لیے ہیں اور جراعلی ریاضی پر رہیا دہ وقت ندفرف کرسکتے ہوں آئے لیے کہ ایس کے مطالعہ سے آئیس لیے کیا ہیں مامع لیکن مختصر کا اس کھی جائے جس کے مطالعہ سے آئیس ریاضی کے صنروری مضامین اور مفید طلقوں سے کافی واقفیت حال ہوسکے اور آئے جل کر شوق پیدا ہو کہ اسا تذہ فن کی مستند کتا بول کا تفضیلی مطالعہ کیا جائے ۔

ایس کے لکھنے میں مؤلف کو بڑی احتیاط برتنی بڑی ۔ ایک طوف اس کے لکھنے میں مؤلف کو بڑی احتیاط برتنی بڑی ۔ ایک طوف

اس کے لکھنے میں مؤلف کو بڑی احتیاط برتنی پڑی ایک طوف نصاب پورا کرنا تھا تو دوسری طرف کتاب کا مجم بھی گھٹا نا نھا۔ مسائل کی تفہیم سے ساتھ جیدہ چیدہ مشقی سوالات کا شامل کرنا بھی ضروری تھٹ نہ اس قدر زیادہ کہ طالب علم گھبر بائے اور نہ اسنے کم کمشق کا فی نہ ہو۔
انگریزی وانسیبی اور جرمن زبانوں میں بھی اس طرز کی تھا ہیں بہت کم ہیں۔ اور جرمیں اُن پرسی ترسی بہلوست اعتراض ہوا ہے ۔ جیسے جیسے کم ہیں۔ اور جرمیں اُن پرسی ترسی بہلوست اعتراض ہوا ہے ۔ جیسے جیسے جیسے کا می اہمیت معلوم ہو رہی ہے اعتراض کم ہوتے آرہے ہیں۔ کسی فاص میا بی پورا ہو نااور نے جم می روسکا۔

اس سی مختلف مرسی تمالی سے مدد کینے کی ضرورت محسوس ہوتی جو کیا ول ا کی تالیف میں جن کتا ہوں سے خاص طور پر آمستفا وہ کیا گیسا اگن کے نام ورج ذیل ہیں: –

- 1. F. G. W. BROWN'S Higher Mathematics.
- 2. F. S. WOODS AND F. H. BAILEY'S A Coarse in Mathematics,
 2 Volumes.
- 8. HALL AND KNIGHT'S Higher Algebra,
- 4. C. SMITH'S Co-ordinate Geometry.
- 5. W. P. MILNE'S Higher Algebra.
- 6. D. HUMPHREY'S Advanced Methematics.
- 7. LONEY'S Plane Trigonometty Part II.
- 8. H. S. CARSLAW'S Plane Trigonometry.

محمرعبدالرحمكن خال

فرمضت المن

%	مضبون	نتاتكىم
1	ببلا باب مسئِلة ننائ	1
71	د و سرا با ب جزوی مسور	۲
44	تيسرا باب مقطّعات	٣
44	جويتما كباب مسئلاتوت نما- لوكارتم اورلو كارتمي لكسله	4
1	بأنجوان بأب في مؤاؤر كامسبله ا دراس كراستعال	٥
1)-	جِهِ عَلَيْ بِأَسْبُ قَامُ مُ وَرَقَطَى عَدِّهِ وَأَن كَا اسْحَالُهُ اور خطِ مستقيمً في مساوَّانِ	4
144	س اتوان باب وارزاه کی مساواتین	4
14.	آنشواک باب خطِ مکانی کی مسا داتیں	^
126	نواں باب خطِ ناتمس کی مساواتیں	9
414	روسوال بأب خط زائدي مساداتين	1.
777	گیمار مول باب ما سکه کوقطب ان کرمخرولی کی مساوات	11
244	بار موال بأب ورج ودم كى عام مساوات	11
100	الغير بروال بأب محميها درعدادي سروب كى ساواتون كاعلى حل	11
	چو وصوال ماب مطلق سلسلوں کے عال جع ، جب لا اور م لا	18
٣٧	ب کے سلسلے اور زائدی تفاعیل	
L		

بسرطار من الرقيم نصاب بيان برائ طبيعيات بي اب پهرلا باپ

BINOMIAL THEOREM

ا۔ مسکون افی سے مُراد ایک ضابطہ ہے جس کے ذریعہ کوئی دور قری جلہ
جو(لا + لو) کی شکل کا ہو کسی بھی قوت تک بلند کیا جاسکتا ہے بینی (لا + لو)
کا بھیلاؤ ہے جس میں ان کوئی ایک قوت نا ہے ۔
بہلے ہم فرض کر بینے کہ ان ایک ثبت اور صبح عدد ہے ۔
(لا + لو) نواضح ہے کہ ان اجزائے ضربی کا عصل ضرب ہے جس میں اور اس چھیلاؤ میں ہرایک رقم ان ابعاد کی ہے اس لئے کہ وہ ان حروف کو ان اجزائے ضربی میں سے ایک ابعاد کی ہے اس لئے کہ وہ ان حروف کو ان اجزائے ضربی ہونا نجے ہروہ ایک حرف کو ایس میں لائٹ ہوئی میں صرب دینے ہے مال ہوتی ہے جانے ہروہ ایک حرف کو کہ کسی بھی اراجہ کے مسلمی بھی اراجہ کے مسلمی بھی اراجہ کی میں سے لا کو لیتے ہیں اور بقیہ ان دار اجزائے ضربی میں سے لا کو لیتے ہیں اس سے لا کو ایتے ہیں اس سے لا کو بیتے ہیں اس سے لا کو ایتے ہیں اس سے لا کو ایس سے کو کو ایک کو ایتے ہیں اس سے لا کو ایتے ہیں اس سے کو کو کھوں سے کہ کو کو کھوں کی کو کھوں کے کہ کو کھوں کو کھوں کے کو کو کھوں کو کھوں کے کہ کو کھوں کی کو کھوں کے کھوں کو کھوں کو کھوں کو کھوں کی کھوں کو کھوں کو کھوں کو کھوں کو کھوں کو کھوں کو کھوں کے کہ کو کھوں کے کہ کو کھوں کو کو کھوں ک

انتخاب کی تعداد کے مساوی مونی چاہیے۔ یعنی اللا الا کا سر سبج ہے ہیں رکو على الترتيب ، ' ا ' ٣ ' ٣ ' ٠٠٠٠ ن قيمتين دينے سے جله کی تمام رفتوں کے (لا+ك) = الله + نج الأ + نوج الان و+ ... + إن الم + ... + إن کیونکہ سبج اور سبج دونول کی قیمت اسلے مساوی ہے۔ سبار شائی کی سادہ ترین شکل (۱+ لا) کا بھیلاؤہے۔ نیکل بیلی نفسل کے عام ضابطہ بیں لا کے بجائے آ اور اوکے بجائے لا لکھنے سے صال (ا+لا) = ا + تج لا + تج لا + تج لا المج الا + + تج لا الله المج الا الله الم ہے۔ جس میں <u>ن (ن-۱) (ن-۲) (ن-ر+۱)</u> لا عام رقم ہے۔ کسی مجی دو رقمی جله کی قوت کو بلند کر کے پیلانامقصود ہو تواس کا اسا ترین طریقیہ یہ موگا کہ اس وو رہتی جلہ کو ایسی شکل میں برل دیا جائے حس کی ں ،۔ ۔۔ ں سی بین حیاتی ہو اور اس کے بعد مصرحۂ بالا طریقیۃ سے اِسے بھیب لادیا جائے یا مثلاً $\binom{1}{1} + \binom{1}{1} = \binom{1}{1} + \binom{1}{1} + \binom{1}{1} = \binom{1}{1} + \binom{1}{1} + \binom{1}{1} = \binom{1}{1} + \binom{1}$ بنظر سہولت اللہ کے عرض ی لکھ کرمئل ثنانی استعال کما جاسکتا ہے۔ الله - فالب علم نے دیجا ہوگا کہ (لا + 1) سے پھیلاؤ میں جلہ ن+ ا

اور لا اور لو کوان کے مناسب توت نا دینے سے کوئی بھی معتبدر قم معلم

م م - اگر او کی مجد (- از) لکھا جائے تو

(لا-ك) = لا + حج (-1) لا + حج (-1) لا + حج (-1) لا + --- + حج (-1)

ہوتی ہیں اور آخری رقم مثبت یا منفی ہے ہموجب اس کے کہ ن جفت ہے یا طاق -اللہ طاق کے جانہ (۱+ لا) کے بھیلاؤیں اس کی ابتداء اور انتہا ہے جو

ھ- مجلہ (۱+ لا) سے بھیلاؤ میں اس کی ابتداء اور امہا سے جو رقمیں مساوی بنُد پر واقع ہوتی ہیں۔ان کے سرمساوی ہوتے ہیں۔ جلہ کی ابتداء سے اگر شروع کریں تو (ر+1) ویں رقم کا سر ^نج_ر

ہے۔ اور اس می انتها سے (ربا) ویں جررقم ہوتی ہے اس سے پہلے ن +ا- (ربا) یا ن-ربر رقبیں ہوتی ہیں- اس سے اگر جلی ابتاؤ

سے ہم شار کریں تو یہ آخرالذكر رقم (أن - ر + 1) وی رقم موتی ہے دراس كا سر من جن رقم موتی ہے دراس كا سر من جن رسوا ہے جوكہ مجموعول كے خواص كی رکو سے

ں جر کے مساوی ہوتا ہے ۔ ن جر کے مساوی ہوتا ہے ۔ '' کا ہے جلہ (۱ + لا ا^{نا ک}ے بھیلاؤ میں سب سے بڑے بینی اعظر سے

کی تغیین '۔ چنکہ جلہ کی عام رفع کا سر تہ ہے اس سئے ہمیں صرف یہی دریا فت کرنا مقصود ہے کہ رکی کس قمیت کے لئے ت ہے اعظم ہے ۔ یہ

محروں کے خواص سے فاہر سے کہ جب ن ایک جنت اعدد موتا

تو اعظم سر عنج ادرجب ن ایک طاق عدد موتام تو تاج فيدا اور المج فيدا ے میں رہے ہیں -4 - حملہ (لا+ لو) ^{کا} کے بھیلاؤ میں اعظم*ر قم کی تعیی*ن. جَوْلُه (لا+ ل) = لا (1+ ل) اور لا ن جله (1+ ل) ك پھیلاؤ میں ہرایک رقم کو ضرب دنیا ہے اس کئے کافی ہوگا کہ آخرا گذر حبلہ اسے جری رقم دریافت کی جائے۔ زمِن کرو که (۱) ویں اور ^ا (ر + ۱) ویں رقمیں کوئی سی دومتوا**ت** ہر ۔سئانناتی سے ظاہر ہے کہ آخرالذکر اول الذکر کو (ن سر + ا x ا) سے صرب، دینے سے عمل ہوتی ہے بعنی (' ' ' - ا) اللہ سے ضرب دینے سے بزو ضرفی کنیا۔ انگھٹیا جاتا ہے جیسے جیسے ر بڑستا جا تاہے۔ بیس (۱+۱) وین رقم له وین رقع سے ہمیشہ بڑی نہیں ہوتی لکہ صرف اس وفت مک بڑی ہوتی ہے اجس وقت ملک کہ (اللہ اللہ کا) کے کی قبیت ا کے مساوی یا اس سے تم ہوتی ہے۔ $\frac{1}{4} < 1 - \frac{1+0}{2}$ $1 < \frac{1+\psi}{1+\frac{1}{2}} \stackrel{!}{\downarrow} 1+\frac{\psi}{2} \stackrel{!}{\downarrow} \frac{1+\psi}{2} \stackrel{!}{\downarrow} \frac{1+\psi}{2}$ اگر <u>ن + ای</u> ایک صحیح عدد ہے تو اس کو ک سے تعبیر کرویتب اگر = ب يتو تُطرُب دين والاجرد الهوجانات امر (ب+١) ويسرفه ب ویں رقم کے مساوی ہوتی ہے اور تھر دور قبیں بھید سب رقبوں سط بڑی ہوتی ہیں۔ سائمہ رکی مب سے بڑی قیب فی ہوسکتی ہے۔ میں عظم رقم (ق +1) دیں رقم ہ جزكريان الفررقم سه مُراد عدداً اعظم رقم البي اس في الا + وان

سے متعلق جر محبیق علی میں آئی مہی (لا - از) بر بھی عائد کی جاسکتی ہے ابذا دیے ہوئے وور قنی جلہ کی دوسری رقم کی علاستِ پرغور کرنے کی ضرورت نہیں. یکن اس موضوع کے عددی اسوالوں کے حل کرنے میں عام مضابط سے كام نهيس لبينا چا ہيے ملكه ہرسوال كو مصرحهُ بالا طريقة پر على و على على كرنا ويا ہيے۔ ٨- جله (١ + لا) تح بھيلاؤ بن اس كن رفتوں كے سوں كے مال جمع کی تعبین ۔

تماثل (١+١) = ١+ صحم لا + صحم لا + صحم لا + سب بالا + سب میں لا کو ا کے مساوی لکھو۔ پس

ینی ن چیزوں کے مجموعول کی گل تعداد ماننے المجرمجمرعوں کیفتہ ا کی رُو سے بھی ابت کیا جا آ ہے۔

. ٩ - جلمه (١ + ١٤) " ﷺ بيراؤ "ن فاق رقبوں كيم سرول رحمال حبي

جفبت رقموں کے مروں سے قال جمع سے مساوی ہے ۔ تأل (ا+ لا) = ا+ نتج إلا + نتج إلاً + نتج إلاً + نتج إلاً + ... + نتج إلا من الأكر - السيك

مساوي تكه

٠ = ا - ج ا + تعج ا - تعج ا + تعج ا - تعج ا + بسب

• ا - مسئلہ تنائی کے ذریعہ ۲ رقموں سے زیادہ والے جملوں کو می صیل

کتے ہیں۔ مطور مثال (١ - ١١ + ١١) = {١- (١ - ١١) } ٢٠ - ١س كوشكل (١ - عر) كيم

لینی (لا - لا) کے عوض عرکت و لکھو۔ = 1-74+ 14 - 747 + 27

= ١ - ٧ (٧-٤٠) + ٢ (٧ - ٧) - ٧ (٧ - ٧) + (٧ - ٧١)

("-"" + "" - "") - - ("-" + "" - "") - - " = + لأ - سملا + 1 لا - سم لا + لا

= ١ - ٢ لا + ١٠ لا - ١٦ لا - ١٦ لا + ١٠ لا - ١٠ لا + ١٠

سوالات بله (ل)

جبكه ر= إ، لا = إ ن = ٩

(۲) ثابت كروكه (لا- الله) ك يسلائوين لاسة آزادرقم اهم الم

منتول کے سروں کے حال جمع اسے مساوی ہے۔

(٧) (١+لا+لا+لا) كي يجيلارُين لا كاسردرإفت كرو-

(a) اگر نج برنج ، نج نج ، (ا + لا) سے پیپلاؤس

رقمول کے سروں کو علی الترتیب تعبیر کرتے ہیں تو ٹابت کرو کہ

100) + (50) + (50) + (50)

11- سئل سُنائي كا اطلاق مُبنت تعيي قوت ناك علاوه تميني عي توت ماك

ساتھ ہوسکتا ہے ۔ نگین ان صور نول میں جلہ کے بھیلاؤ کی رقبین بلحاظ تعداد محادود نہیں مہوتیں ۔

زیل میں عام صورت کے لئے آسیلر (Euler) کا ثبوت دیا جا آپ

صورت (1) _ جکہ قرت کا ایک مثبت کسر ہے

م كى قتيت خواه نجه بى بود تثبت ياسنى سنجع أيكسرى وض كروكه

م) مكسله ا + م لا + <u>م (م- ۱)</u> لا + <u>م (م- ۱) (م- ۲</u>) لا + <u>.</u> علامت من (ن) ا + ن لا + ان (ان-۱) لا + ان (ان-۱) (ان-۱) لا + ان لا ا ارًیم ان دونوں سلسلوں کو با ہمدیگر ضرب دینگے تہ عاصل لا کی صعودی قواتول کا ایک دوسرا سلسله ہوگا جس اعتبارے غایرمتغیر هو تک م اور ن خوالا کی هول-ِن کو موروں اور سہل ترین فیتیں دینگے۔ فر*ض کرو* کہ ت ِ تَعْجِمُ عَدُدُ مِينَ - أَسُ طَالْتُ مِينَ نُ (مَ) ﴿ (أَ+ بيائي موني شكل موكى آفر ف (ن) (١ + ف (ك) = (ا+ لا) × (۱ + لا) = (۱ + لا) +ك ن حبکه م اور ن مثبت صحیح عدد ہوتے ہیں تو (۱+لا)^{+ن} + (م+ن) لا + (۲+ن) (۲+ن-۱) لا^۲ + ب ف (م) × ف (ن) عالی ضرب کی بهر صورت بھیلائی م تىيى خواه نىچھ ہى ہوں۔ اور ہمار-کے مطابق ہم اس خال ضرب کو ف (م + ن) سے تع ہیں۔ یس م ادرن کی تمام قیمتوں کے لئے ف (م +ن) عن (ل عن م +ن) ف (م) × ب رن، ف (م) × ف (ن) × ف (ب) = ف (م+ن) × ف (= ف (م+ن + ب) اس بستدلال سے ف(م) ×ف (ن) × ف (ب) إجزائ ضربي تك

+ ن + ب + سر . ک رقمول ک) م کن کب ... مقادیر میں سے ہرایک کو سرھے سے مساوی ہوئے جہاں ھ اور ک مثبت سیج اعداد ہیں

(١ + لا) ع ف (ط)

ليكن ف (ه) نغيرب سلسله ا + ه لا الرسوان لاس. كي

 $\dots + {}^{r} \mathcal{J} \frac{(1 - \frac{p}{r}) \frac{n}{r}}{r^{r} + 1} + \mathcal{J} \frac{n}{r} + 1 = \frac{p}{r} (1 + 1)$

اس سے مطلم شنائی کا ثبوت بہم بہنچایا جاتاہے جبکہ قوت ناکوئی بھی ثبت

کسے ہوئی ہیں۔ واضح ہوکہ مثلہ ثنائی کے ہر دورقمی حلہ کو ہم (۱+ لا) کی صورت میں ڈھال سکتے ہیں بس اگر (۱+ لا) کے لئے جدبات کتابت کی جاتی ہے۔ اس کا

اطلاق عام مزا ہے -صورت (ب) - جابر توت ناکونی بھی منفی مقدار ہے -

ی تابت ہو چکا ہے کہ ن (م) × من (ن) = ن (م + ن)) م اورن کی تمام قیمتول کے لئے ۔ اگر مرکے عوض - ن لکھا جائے جس میں

ر ن (-ن) × ن (نِ) = ن (-ن +ن)=ف(٠)علا

اس کے کہ چیلاد کے سلسل کی تنام رقبیں سوائے بہلی رقم كا بعدم موجاتى مير -٠٠ ف (ن) = ت (- ن)

 $\frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1$

1+(-0) لا + $\frac{(-0)(-0)-1}{1\times 1}$ لا $\frac{1}{1}$ کوتعبیر کرتا ہے۔

جس سے مسئلہ ننائی کاکسی بھی منفی قوت نا کے لئے ثبوت مہیّا ہوجاتا ہے۔ پس مئلہ ثنائی کمل طور پر ثابت ہوجاتا ہے۔

۱۴۰ واضح ہو کہ تنصرہ' بالا ثبوت میں جو دسمعادل شکادل کے استقلال'' کے اصول پر مبنی ہے سلسلوں سے استد فاق و انتساع کی بحث نہیں کی گئی۔ ہمراس پہلے پر اکس مریر میں نظا جالانا جا۔متر ہیں ۔

ہم اس پہلو پرایک سرسری نظر ڈالنا جاہتے ہیں ۔ ف (م) کو پھیلانے سے جرجلہ کال ہرتا ہے اس کی رقبول کی تعداد بتناہی ہوتی ہیں جب یک کہ صر ایک مثبت صحیح عدد ہے لیکن

کی تعداد بتناہی ہوتی ہے جب کک کہ م ایک بنت ملیج عدد ہے لیکن دوسری تمام صورتوں میں جیسا کہ اس فصل کے آخری جصہ میں دیکھینگے اس خطری تروی ہوتی ہے۔ بیس یہ معلوم مونا جاسیے اس جلد کی رقبول کی تعداد نا متناہی ہوتی ہی ہے۔ بیس یہ معلوم مونا جاسیے

کہ ن (م) × ن (ن) = ن (م + ن) کھتے ہیں تواس کا مُفہوم کیا ہے ۔ یہ ثابت کیا جا سکتا ہے کہ جب لا < انت (م) ن ن (ن)، اور ن (م + ن) یہ تمینوں سلسلے مست ق ہوتے ہیں ۔اورن (م+ن)

{ فُ (م) × فُ (ن) } کا صحیح حسابی معادل ہو ہاسہے۔لیکن جب ا لا کے التو یہ تینوں سلسلے متسع ہوتے ہیں ' اور ہم صرف یہی دعوے

لّا کے آ کو یہ مینوں مسلسلے مستع ہوئے ہیں، اور ہم صرف یہی دعوے، کرسکتے ہیں کہ اگر ہم ف (م) اور ن (ن) کے ذریعہ جن سلسلوں کی تعبیر کرتے ہیں ان سلسلوں کو ایک دوسرے سے ضرب دیں تو حال ضرب 1.

کی پہلی کہ رقمیں ن (م + ن) سے تبییر ہونے والے سلسلہ کی پہلی کہ رفتوں سے مطابقت رکھتی ہیں۔ کہ خواہ کچھ ہی قیمت ہو۔

استدقاق کے امتحان شے سب سے زیادہ موٹر طریقوں میں ڈا کمبایر (D'Alembert) کا طریقہ ہے جوسلسلہ کی متوا تر رقموں کی سبت کے اسحان پر بنی ہے۔ اگر وہ + وہ + وہ + سرون ایک نیار میں ایک نامتاہی سلسلہ ہے تو وہ سستدتی یا متسع ہوگا بلی ظواس کے کہنا اس میں انتخابی سلسلہ ہے تو وہ سستدتی یا متسع ہوگا بلی ظواس کے کہنا اس میں میں مدوراً اسے کم یا زیادہ ہے۔ لیکن اگر وہ ا ہوتو مزید اسحان کی ضورت ہوگی۔ مدوراً اسے کم یا زیادہ ہے۔ لیکن اگر وہ ا ہوتو مزید اسحان کی ضورت ہوگی۔ مقر کو پوری صاحت کے ساتھ

<u>ن (ن-۱) (ن-۲)(ن-ر+۱)</u> لا

کھنا چاہیے اس کئے کہ علامت تھے۔ اب استال نہیں کی جاسکتی۔
سبدا عامرتم کا سر مبی معدوم نہیں ہوسکتا ہے جب بہ کہ اس کے
شار کسندہ کے اجرائے خربی میں سے ایک جروصفر نہ ہو۔ بس یہ سلسلہ رہ وی
قر بر اس ونت ختم ہوجائیگا جکہ ن۔ ر + اسفر ہوگا۔ بینی ر = ن + ا - کین
جولہ کہ ایک شبت اسمیح عدد ہے۔ یہ ساوات صرف اسی ونت مکن ہوگی جبکہ
ان فی ایک شبت اور صحیح عدد ہوگا۔ بیں اس سے واضح ہے کہ مسئلہ شائی
کے دریعہ بھیلاؤ رقوں کی میرود مندا ویس (بینی ن + ارقول تک) صرف
کے دریعہ بھیلاؤ رقوں کی میرود مندا ویس (بینی ن + ارقول تک) صرف
البی صورت میں مواہ جبکہ ن ایک مشت صحیح عدد ہوتا ہے سکین بعنیہ
انہا م صورتوں میں موال کی مقداد نا تمنا ہی ہوتی ہے۔

الوالات عل (ب)

(۱) بنا و که (۱- لا) که کوجب مئلاننائی کے فدیعہ بھیلاتے ہیں تراس کی تمام وسیں بالاخز ایک ہی ملامت کی ہوتی ہیں۔دریا فت کرو کہ وہ علاقت

کیا ہے' لا کہاں ثبت ہے ادر کہاں سے وہ شرق ہوا ہے۔ (۲) (۱+ لا) ﷺ کے پیپلاؤسیں سب سے پہلی منفی رقم کونسی ہے۔ (۳) (۳+ ۲ الا) ﷺ کے پھیلاؤسی ساتویں رقم کواس کی ساوہ ترین شکل میں تکھو۔

(۲) بسیط رقاص کے اہتزاز کا وقتِ دَمَان و = ۳ ہے ہے جس میں فرض کرو و کی بیائٹ ٹانیوں میں ہوتی ہے ' لی کی فرض میں اور ج=۳ نظفی تانیہ فی ٹانیہ - اگر ایس رقاص کا طول لا منظ بڑھ جائے (جہاں لا بقالمہ ل ایک بہت ہی قلیل مقدار ہے) تو بتاؤ کہ وقتِ اہمت زاز بقدر ہی قلیل مقدار ہے) تو بتاؤ کہ وقتِ اہمت زاز بقدر

ہ لیے میں ہے ہیں ہے ہی جواب سمیع نکالا جائے ۔ (۵) مسئلہ ثنا بی کے ذریعہ نا بن کرو کہ

· 9191447 = = = (+)

کین ہمیں معلم ہے کہ یہ نتیجہ صرف اُس صورت میں صحیح ہوتا ہے حبکہ لاکی قیمت اے کم موتی ہے ۔ پس ہمیں یہ دریافت کرنے کی صرورت میں آتی ہے کہ کیا ہم مہیشہ مندرج ذبل مجیلاؤ

 $\dots + V = \frac{(1-U)}{r \times 1} + UU + 1 = \frac{U}{r} + 1$

کو صادق مان سکتے ہیں' اور اگر نہیں توکن شائط کے تحت یہ پھیلاؤ صیح تصور ہو سکتا ہے۔

مَثْلًا فَرْضُ كُرُو كُهُ إِنْ = -ا

 $\cdots + \ddot{U} + \ddot{U} + \ddot{U} + \ddot{U} + \ddot{U} + \ddot{U} - 1$ اگر اس مساوات میں نہم لا = ۲ کھیں تو ···+ + + + + + + + + + = +(1-) ليكن يأنتيم صريحاً غلط ، ليس اس سے صاف ظاہر ہوتا ہے كہم کو ہر صورت میں (ا + لا) ت کاصیح میابی معادل نہیں نصور کرسکتے ہیں. ا + لا + لاً + لاً + لا ً + ... يونكه لك مندسي سلسله ہے-اس م $\frac{1-\frac{1}{2}}{2} = \frac{1-\frac{1}{2}}{1-\frac{1}{2}}$ 1| - | - | = ا ورجب لا عدداً اسے چوٹا ہوتا ہے تورکو کافی بڑا لینے سے ہم اللہ لوجن قدر حيوثا جا بين بنا سكية بين - يعنه اسى ملسله كي ا**كر كافي وتسليل** لی جائیں تو این رہے خامل جمع کو اس سے جس قدر مم مختلف کہم بنا نامایں نِا سَنِّتَ مِينِ - لِيكُن مِب لا عدداً أسه برا مِرَّا سِنَّه تَو الأُلِ عَلَى ریک ساتھ بڑھتی جاتی ہے اور اس سے سلسائر مصرصہ بالا کی خواہ لتی بھی رقبیں نی جائیں اس سے طل جمع کی قیمت السے تعریباً ساوی نہیں ہوسکتی ہے۔ ندربیہ مسٹلانی جب (ا+ لا) لاکی صعیدی قرتوں میں بھیلایا میں مسٹلہ میں ایک ایک صعیدی اور ایک مسئلہ میں میں ایک اور ایک مسئلہ میں میں ایک ایک میں ایک ایک میں ایک ایک ایک عباً سے تو اس كاسلىلمستدق ادراس لئے حساباً كال فهم موالاسئ صرف اس صورت میں مجکد لاک قیمت اسے کم ہوتی سے اگراہم ڈالیمبروالا مِتَوَ الرَّقُول كي نسبت بي امتان كالطريق استعال مُرَب تو معلوم الهو گار ا چونکه (ر + ۱) وین رقم (جس کو مم عربه المینیگه) اور (ر) وی رقم (جس کو عم ان (ن-۱) دان می) (ن-د+۱) آله

کیونکہ ن ای*ک محدود عدد* مانا گیا ہے او*ر ر* نا نتنا ہی بڑا ہو سکتا ہے۔ یہ نسبت عدداً اسے جیوٹی ہوتی ہے جبکہ لا' اسے نم ہوتا ہے۔ بین ج (۱+ لا) کے پھیلاؤ کا سلسلہ سندن ہوتا ہے جبکہ لا عدداً اسے جیوٹا

مہوتا ہے۔ لیکن اگر لا کی قبہت ا ہے بڑی ہو تو چزکہ اس سلسلہ کی عام رثم میں لا فنال ہے۔ اس کے رکوکافی بڑا کیلئے سے لا کو بم کیلئی ہو معین محدود مقدار سے زیادہ بڑا بنا سکتے ہیں ۔تیں سلسلۂ مُلورٹی قیستا غیر محدود ہوتی ہے ۔ لہنا (ا+ لا)^{ن کو} لاکی صعودی طاقتوں میں ایک نا نناً ہی سلسلہ کی شکل میں پھیلانے کا حسابی مفہم تحییہ نہیں جبکہ لا کی

ا سے بڑی ہوتی ہے۔ یہ بات اور کھنے کے کابل ہے کہ ہم (لا + ما) کومٹلہ تنائی کے ذربعہ ہمبیثہ پیسلا سکتے ہیں۔ اس کیے کم اگر لا سے یا بڑا ہو تو (لا + ا) ر ما^ن (ا بر ا ا ان محکمه کر آور اگر ه سے لا بڑا موتو لا^ن (ا + ا ا ا ا

لموکر بھیلا سکتے ہیں ۔ سم ا- (ا - لا) سے پھیلاؤیں عام رقم کی سادہ ترین شکل -

(1-) (1-) (1-1) (1-1) ... (10+1-1) (-1) [-1]

$$= \frac{1}{(-1)^{1/2}} \frac{(1 + 1)^{1/2} (1 + 1)^{1/2} (1 + 1)^{1/2}}{1 - 1}$$

$$= \frac{1}{(-1)^{1/2} (1 + 1)^{1/2} (1 + 1)^{1/2}}$$

$$= \frac{1}{(-1)^{1/2} (1 + 1)^{1/2}}$$

جس سے نلا ہر ہوتا ہے کہ (اولا) کے بھیلاؤیں ہرایک رقم منبست موتی ہے -مندرجُ ذیل کھیلاؤ فابلِ یادداشت ہیں: —

$$\cdots + 1 + \cdots + 1 + 1 + 1 + 1 = 1 - (1 - 1)$$

$$.....+U(1+1)....+U+1+1+1=$$

$$...+\frac{1}{2}\frac{(1+1)(1+1)}{(1+1)}+...+\frac{1}{2}(1+1)+\frac{1}{2}(1+1)$$

مار تقریمی پیمیلاؤ ۔۔۔ علی حسابل می مندرط ذیل تقریبی ضابل می مندرط ذیل تقریبی ضابط عملاً کافی ہوئے ہیں جگر سط منابلہ اور استا بھابلہ اور کافی بہت ہی جمر سط موتے ہیں:۔۔

$$(1 \pm 1)^{0} = 1 \pm 0$$
 لا نفی ان شت میکتا ہے یا نفی

مثال(۱) - اگر لا اس قدر جیرا ہے کہ اس کا کمب اوراس سے زیادہ قویں نا قابل محاظ ہوں تو ثابت کروکہ

سال کے ہر شائ علمہ کو علیدہ علیدہ لا کک پھیلانے سے

$$\frac{1}{1-\frac{1}{7}(N-1)} + \frac{(N-1)(\frac{1}{7}-1)(\frac{1}{7}-1)}{1} + \frac{1}{7}(N-1) + \frac{1}{7}(N-1)$$

$$(\dots + \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{r^{2}}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{r^{2}}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{r^{2}}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1$$

$$\frac{\Gamma'}{19} \times \frac{\Gamma'}{A} = \frac{\Gamma'}{1} - \frac{\Gamma'}{1} - \frac{\Gamma'}{1} - \frac{\Gamma'}{1} - \frac{\Gamma'}{1} \times \frac{\Gamma'}{1}$$

 $\cdots + (\frac{pq}{rr} \times \frac{rp}{rr} \times \frac{rl}{\Lambda}) + (\frac{rp}{rr} \times \frac{rl}{r} \times \frac{rl}{\Lambda}) + (\frac{r}{rr} \times \frac{rl}{\Lambda}) + \frac{rl}{\Lambda} + l =$ $- \frac{r}{4lp} \cdot \frac{rp}{rr} \times \frac{rl}{\Lambda} + \frac{rl}$

سوالات عله (ق)

ا مثاریہ کے اپنی مقام کک مندرجۂ ذیل کی قیمتیں درافت کرون۔ (ایک استان مقام کک مندرجۂ ذیل کی قیمتیں درافت کرون۔ ِ اگر لا اس فدر حجیراً ہو کہ اِس کا مربع اور اس سے بلند ترقوتیں ما قابل گا سمجی ماسکتی بین تو دل مح جلول کی قبیت در یانت کرو:-*(V++r) × (V++1)

$$\frac{\overline{f}(y+r)\times(\overline{y}+1)}{\overline{f}(y+r)}$$
 (")

$$\frac{\frac{1}{\sqrt{1+1}} + \frac{1}{\sqrt{1+1}} + \frac{$$

(۵) ثابت کروکه

$$\cdots + (\frac{1}{u} - 1) \frac{(1 + 0) \cdot 0}{r!} + (\frac{1}{u} - 1) \cdot 0 + 1 = 0$$

(۲) (۲ لاً - الله) الم يصيلاله ميں لا كاسر معلوم كرو-(٤) نابت كرو كو باا+ لا كواگر الله كا كے مساوى تعميم

جو خطا واقع برگی الله سے کم برگی -

(1) $|\vec{l}| = \frac{|\vec{r}|}{r} \frac{|$

الله الله الله الله الكه تقريبي طربع -

14. (۱+ لا) کے بھیلاؤ میں مدور سب سے بری رقم دریانت کرد مکه ن کونی سی منطق قبیت رکھتا ہو۔ چنکہ یہاں سب سے بری رقم کی علیدی قیمت سے بحث

ے م لاکوسارے بسلاؤ یں شبت تفسور کرنیگے۔

ضورت (۱)- فون كروكه ن ايك شبت صحيح عدد منه-

پیداؤ کی (ر+ 1) دین رقم ر- دین رقم کو ن- (جال لا تینی (ن+ 1 - ر) لا کے ساتھ مرب دینے ہے مال مولی کن -

اور اِس میر رقبیں بڑی ہوتی جاتی ہیں تا وقشکہ

|U| > 1 + |U|دیں رقم کیے ویں رُقم کے مسادی ہوتی کے اور یہ رفتیں کوئی ہی اور تم سے اگر <u>(ن+ ۱) لا</u> ایک صحیح عدد نه ہوتو اس کے صحیح مب*عتہ کو*ق سے تعبیر کی سیب سے بڑی قیت ق ہوگی اور (ق+۱) دیں رقم ، رں (۲) ۔ فرض کروکہ ان امک مثبت کیہ ہے۔ سُل سابق ر- ویں رقم کو (اللہ اللہ - ۱) کے ساتھ ضرب دیاہے (ر + ۱) وس رقم حال بوتی (1) اگرلا اکائی سے بڑا ہوتر رکو راسانے دینے والے خرو ضربی کو ہم- لا کے جس قدر قرمیب سنانا عاہیں بنا سکتے ہیں ^{لی}یں قم کے بعد سرایک رقم اس سے عشیک پیشتر کی رقمہ کا عدواً لا مُنْا یسلاؤی رفتس اسک بری ہوتی جانیگی اوراسب سے بری ت رستا ہے اور گفتا جاتا کیے یہاں تک کہ کہ ک ن+۱-اس کے لبعد سے وہ منفی ہوجا تا ہے لکین مہمیشہ میدور اسے کم رسم ہے۔ اس کے پیلالو میں ایک سب سے بڑی رقم ہوگی۔ منرب دينے والا بزو صرفي اسے برا ہوگا تا وقتيكه (ن+1) لا > لا-اگر النا ایک صحیح عدد ہوتو اس کوپ سے تعبیرکرد تب صورت(۱) کی طب مرح (ب +۱) - وی رقم ب_وی رقم کے مساوی جو کی اور یہ

دونول رقسی دوسری سب رقموں سے بڑی ہوگئی-

اگر (ك +1) لا مسيح عدد نه مبوتو وض كردكه اس كالمسيح حصته ق ب-

تب (ف +۱) ویں رقم سب سے بٹری ہوگی۔

صورت (٣) - ومن كرون منى ب ادر يه - مراس ك م مثبت ب- تب ضرب دين والي جزو ضربي كى عددى فتيت المارا الله به

ہیں کہ پھیلاؤ کے سلسلہ میں سب سے بڑی رقم کوئی موجود ہیں اسے ۔ (ب) اگر لا اکائی سے جھوٹا ہو تو ضرب و یئے والا جزو صربی ا ا سے بڑا ہوگا تا وقتیکہ

 $|u-1| \le \frac{(1-1)!}{(1-1)!} \le |u-1| \le |u-1| \le |u-1|$

 $J < \frac{J(1-r)}{J(1-r)}$

اگر (۱-۱) لا ایک متبت صحیح مدد ہوتر اس کو ب سے تبیر کرو۔ تب (پ + ۱) - ویں رقم ب- ویں رقم کے مساوی ہوگی اور یہ سلسلہ کی کسی

دوسری رقم سے زیادہ کبری ہونگی ۔

اگر (م-۱) لا ثبت ہو گرمیج عدد نہ ہوتواس کے صحیح صد کوی سے

تبیر کرد- تب (ق+۱)۔ دیں رقم سب سے بڑی ہوگی۔ م (م:۱) الا منذ ہے تہ کر در اس سے

اگر (م-1) <u>لا</u> منفی ہو توم اِکائی سے کم ہوگی۔اور ضرب دینے والے جو مربی کو (۱- الم-1) لا کی فعکل میں لکھنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ

اوہ ہمبشہ اے جبوٹا یوگا، اس کئے ہراقم اس سے بیشتر کی رقم سے چون ہے ۔ بین بہلی رقم ری سب سے بڑی کے۔ 16 سن حروف کو ب ج ساور ان کی قرقوں سے ر ابعاد کے جو متجانس علل ضرب تبار ہوسکتے ہیں اُن کی تعداد کی ^{تعی}ین ۔ اہمیں معلوم ب کہ معمولی تقسیم سے یا مسئلہ تنائی کی مرد سے+ 115 + 115 + 111 + 1 = 111-1 1-31 = 1+ 31 + 51 + 51 + = ا + س لا + س لا + س لا ً + س... فرض کرو ص میں س ' س ' س س س ایک' دو' مین ابعاد کے متجاسس مال مل ضرب*وں سے عالٰ جمع ہیں جر ا*'ب' ج ادر ان کی تورّل سے تیار سے ہیں۔ ان عامل صرابس کی تعدا دِمعلوم کرنے کے لئے کو' ب' ج'۔ میں سے ہرایک کو آئے مساوی لکھر سي، س، سي ايك دواتين ال ابعاد کے متبانس مامس ضراب کی نعد اد دیتی ہیں ۔۔ 1-11) = (1-11) red 1-2-

پس سر =
$$(1-1)^{-1}$$
 کے بیمبیلاؤیں لا کا سر
= $\frac{(1-1)(0+1)\cdots(0+1-1)}{L_{A}}$

| U + U - 1 | = |

۱۸- کسی کثیر رقمی جلہ کے پھیلاؤ ہیں رقبل کی مقداد کی تعین جبکہ توت نا ایک منبت صحیح مدد ہوتا ہے۔

(ل + ل + ل + ل + ل + ل) (ک بھیلائے یں ہر ایک رقم ن ابعاد کی ہے۔ اس کے رقول کی تعداد دی

تے چیلادیں ہرایات رام ن ابعادی ہے۔ اس سے راموں می تعداد ہے ہے جون ابعاد کمے متجانس خال ضربرب کی تعداد ہے جو از مقت ادیر کڑ کڑ کڑ کئی کر ادراُن کی تو ترس کی ہے۔ ادر اس کئے سابعتہ

نسل کی رُمسے

مثال _ المردريافت كويسيلاؤس لاكسردريافت كرور

جله = (١-س لا + س لا) (١+ ب لا + ب لا + ب لا + + ب لا +) الفرض -

واضح مے کہ بیر ' ب وائی بریم کو علی الترتیب ا ، یم ، م کے سات صرب

دیے اور نمایج کو جمع کرنے سے لا کا سر در اینت ہوگا۔

يس مطلوب سر پر سر ب بارد + م پرورد

ليكن سبو = (-1) (ر+۱) (ر+۱)

$$\int_{1}^{1} \frac{d^{2}k^{2}}{(1+l^{2})^{2}} \frac{d^{2}k^{2}}{(1+l^{2})^{2}} \frac{(-1)^{2}(-1)^{2}(-1)^{2}(-1)^{2}(-1)^{2}}{(-1)^{2}k^{2}} \frac{(-1)^{2}k^{2}}{(-1)^{2}k^{2}} \frac{(-1)^{2}k^{2}}{(-1)^{2}k^{2$$

بس مطلوب مسر

$$= (-1)^{\frac{(l+1)(l+1)}{2}} - \gamma + \frac{l+1(l+1)}{2} + \gamma + \frac{l-1}{2} + \gamma + \frac{(l-1)l}{2} = \frac{(l-1)^{\frac{l+1}{2}}}{2} \left\{ (l+1)(l+1) + \gamma l (l+1) + \gamma l (l-1) \right\}$$

$$= \frac{(l-1)^{\frac{l+1}{2}}}{2} \left\{ (l+1)(l+1) + \gamma l (l+1) + \gamma l (l-1) \right\}$$

سوالات (۱) د

(1)
$$\frac{(1+k+k+1)}{(1+k)^{2}}$$
 $\sum_{i=1}^{n} 2^{i} \sum_{j=1}^{n} k_{i}^{j} \sum_{j=1}^{n} k_{i$

(۲) نابت كروكه (۱- لآ) كاليميلاؤول كے سلسله كي شكل ين

دمهالا جاسكتاب:

(٣) شابت كروكه اگرن ايك مُخِبت صَحِيح عدد سب تو

19- ایس باب کوختم کرنے سے پہلے ہم کشررقی جلہ کے بھیااؤیں

کسی مثین رقم کا سر معلوم کرنے کا طریقہ بیان کرینگے ۔ ں یں مردوم رک ماریم بنیاں دیا ۔ (الا + ب + ج + د +) کے بھیلاؤ میں کسی معین راس لائے ہے جہ دھناکا رسر معلوم کرنا جبکہ یہ ایک شبت صحیح عدد ہے۔ یہ میمیلاؤ پ اجراکے صرفی کا مال ضرب ہے ہر جزوصب بی (الرب + ج + د + ۰۰۰۰) ہے اور اس میمیلاؤ کی ہرایک رفتم ان ہے اجزائے صربی میں سے ایک ایک حرف نے کرضرب ویے سے بنی ہے بِنَ كُونِيُ رَفِمَ إِرْبِ بِهِ جَمِ مِنْسِي جَتِيغَ طُرِيغِن سِن مَرَى عَالَ صَرِبُ میں صورت پدایر ہوگی ان کی تعداد' پ حروف کو ترتیب دینے کے طرافقوں کی نقداد کے مساوی ہے جبکہ ان میں سے سہ حروف او ہونے عابئين به حروف ب ، جه حروف ج ا وراس طرح لفيه دير حروف ليني ۇب^ە جەخىد. كاسر <u>كەلەلەل ھ</u> ص مي مد د به + ج + خر + = ب سيع مريخ مرال بالمات لأبه ولابه سي کے پیپلاؤیں و ب ج ج منسب کوا پہنے میں شامل رکھنے والی مِتسم مري المرابع ا إس رقم كومهم يسيلاو كى عام رقم كبير سكته مين -مثال _ (البالله في الألاك يسلافس لا تامرورات إس بيلادك عام رقم الم التي اجه و بان الا المع جه

جس میں عمر + بر + جر = اا اب ہیں جا سے کہ اُڑائش سے بر اور جر کی وہ تمام مثبت صحیح

اب ہیں جا ہے کہ ارمانش سے بہ اور جہ می وہ تمام عنبت جے قیمتیں معلوم کریں جر ساوات بہ + ۲ جہ = ۷ کے لئے صادق آتی ہیں۔

اس کے بعد کمہ کی قیمتیں ذہل کی مساوات سے معلوم کرلی جاسکتی ہیں:۔

عد + بر + جد = ١١ ج = ٧ كفي كم من عل موتاب به = ١ اوراس لئ عد = ٤

يه = ا م س به = ۵ س عه = ۵

مطلودبرسس کیلاوکی عام رقم کے لئے اوپر جرجلہ لکھاگیا ہے اس کی نظیری تیرتوں کا عال جس جوگا۔

بين مطلوب سر=

نِيْ اللَّهِ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ ا المُعْلِمُ المُعْلِمُ المُعْلِمُ المُعْلِمُ المُعْلِمُ المُعْلِمُ المُعْلِمُ المُعْلِمُ المُعْلِمُ المُعْلِمُ

٠٧- كيميلاؤ (البب المبع الله ح الله دالله) كے يصلاؤ ميں

عام رقم کی تعیین جبکه ن کوئی ایک منطق مقد*ار ب*د -سئله ثنائی سے کو عام رقم

<u>ن (ن ١٠) (ن ٢٠) (ن - پ ١٠) ك</u>وت بر (ب لاج ما لا + د لا الله +) پ

ہے جس میں کپ ایک تبت صحیح عدد ہے۔ فعل (۱۲) سے اب لا+ج لا+ دلا + -) کے بعیلالوکی عام رئیشیم این نه مدیره میشود...

جس میں بر ام جب منه منب منب صحیح اعداد بین من کا عال جمع ب ہے۔ پس اوس من موسئ عجلہ کے بھیلاؤ کی عام رقم

ن (ن -۱) (ن -۲) (ن - پ +۱) رن - پ ایم جرخید ۲۰۰۰ ال ۲۰۰۰ میر ۲۰۰۰ ال ۲۰۰۰ میر ۲۰۰۰ ال ۲۰۰۰ میر ۲۰۰ میر ۲۰۰ میر ۲۰ م

ص بی به + صر+ ضر+ سه = پ

الا - بونكه (الرب بالا +ج لا + خدلاً +) كوبم دل كي شكل - مين لكه سكت بي -

ل (۱+ زل + زلاً + زلاً + زلاً +)

اس کے کافی ہوگا اگر ہم صرف ایسی صورت پر خور کریں جس میں کنیر رہی جلہ کی پہلی رقم اِکا فی ہے ۔ کنیر رہی جلہ کی پہلی رقم اِکا فی ہے ۔

جنانچه (ارسب لا +ج لا + دلا +) کے بھیلاؤکی عام رقم

ن (ن-۱) (ن-۲) (ن-ب+۱) ب ج منر البه ۲۴ جه ۲ مفرد ... الله ۲۴ جه ۲ مفرد ... الله ۲۶ جه ۲ مفرد ... الله ۲ حمد ... الله ۲ مفرد ...

الم المراج - المراج

ہمیں چاہیئے کہ ارنائش کے وزامیہ با مرا صر کی وہ نمام مثبت صحیح قیتیں سے ارس جرماوات بر +۲ جہ + ۳ منہ = ۳ کے لئے اصادق آتی ہیں۔ تب وات ہے ۔ بر+ جر+ منہ سے ب کی قیمت دریا نت ہوجاتی ہے۔ تطلوبه سر مندرجهٔ مالا حله کی نظیری نیمتون کا جلل جمع ہوگا۔ یبر ٔ جر ٔ ضد کی تعیین میں انسب ہو گا کہ صور کوئیکے بعید دیگرےجر منبت صحیح قیمتیں دی جائیگی اِن میں سب سے بہلی نمیت اعظم مکت رہو۔ موجوده مثال میں یہ قیتیں اس طرح معیتن ہونگی: ٔ۔۔ من ہے۔ ہے۔ ہے ہے ہے (アー) (デー)(デー) ナイアー)(アー)(デー)(デー)(デー)= $\frac{\Gamma}{V} = \frac{\Gamma}{V} - \frac{\Gamma}{V} - \frac{\Gamma}{V} = \frac{\Gamma}{V} - \frac{\Gamma}{V} - \frac{\Gamma}{V} = \frac{\Gamma}{V} - \frac{\Gamma}$ نوف _ مالب علم كويريا وركمنا جامع كد بعض اوقات مئله ثنائي كارات استهال زیاده آسان اور زود ا خر نابت موتا ہے۔ مبیعا کہ ذیل کی شال ے ظاہر ہوگا۔ مُشَالَ --- (۱- ۲۷ + ۱۷) مسلم مي يعيلاؤ ميں لا كاسم وريا ونت كړو r-{("Ur-Ur) -1}= r-("Ur+Ur-1) مئلہ تنائی کے ذریعہ اس کر بھیلائیں تو اس کی پہلی چند رقیس حسب ذیل "(" - " ") + " (" - " ") + " (" - " ") + (" - " ") + (" - " - ") " + 1

اس سے آگ بڑسنے کی ہیں اس لئے ضرورت نہیں کہ بعد کو آنے والی تنام د تمول میں الا کی قرست لا سے زائد مولی۔

يس مطلوب مسر = ١٠ + ٩ × ١٠ + ١٥ (٣-) (٣-) + ١٥ (٢) = -

سوالات عله (ه)

(1) (\(\left(+ + - - \frac{1}{2} - \cdot \right)^{\alpha} \right)^{\alp

(a) أكر (ا+ لا + لا) ك كا بيميلاؤ-

1. + 1, U + 1, U+ 1, U + + 6,0 U'

ة هاست كر م ك

يه سان-ا

دُوسراباب جنهر

اس کا ۔ متعدد کسور کا حالتی ہے معلوم موسکتاہے۔ اِس کا معکوس موسکتاہے۔ اِس کا معکوس موسکتاہے۔ اِس کا معکوس علی معکوس علی بیعنے الین کسرول کا دریافت کرنا جن کے نسب ناکسی دی ہوئی کسر کے نسب نما سے چھرٹے البعاد کے ہول اور جن کا جبری مجوعہ اِس دی ہوئی کسر کے مساوی ہوا علی رہائی ہیں اکٹر اِستعالیٰ ہوتا ہے۔ ان کسوں کو دی ہوئی کسر کی جزوئی کسسرل کہتے ہیں۔

می کا است کی گروی کسری مطلوب ہیں اِس کے شارکنندہ کوکسی معین حرف کے گافا سے جرفے ابعاد کا تصور کرسکتے ہیں۔ اگر ابت اوَّ فَی الوَا فِعَ اِیسا نَہ ہِی ہوتو شارکنندہ کو نسب نا پر نفسیم کرکے اس کو بالآخراک مالت میں لا سکتے ہیں۔ السی صورت میں دی ہوئی اکسرایک صحیح حبلہ اور السی کسرے مجدود کے ابعاد نسب نا کسرے مجدود کے ابعاد نسب نا

 $\frac{\dot{\omega}(ll)}{(ll-l)(ll-l)(ll-l)} = \frac{1}{ll-l} + \frac{\dot{\omega}}{ll-l} + \frac{7}{ll-l} + \dots$ $\frac{1}{(ll-l)(ll-l)(ll-l)} \dots = \frac{1}{ll-l} + \frac{1}{ll-l} + \frac{1}{ll-l} + \dots$ $\frac{1}{(ll-l)(ll-l)(ll-l)} \dots = \frac{1}{ll-l} + \frac{1}{ll-l} + \dots$ $\frac{1}{(ll-l)(ll-l)(ll-l)(ll-l)} \dots = \frac{1}{ll-l} + \dots = \frac{1}{ll-l}$

(لا - كر) (لا - بر) (لا - ج) بسے ضرب دسينے سے *ن* (لا) = ∤ (لا- ب)(لا-ج)....+ ب (لا- لا) (لا- ج)..... + ج (لا-١)(لا-ب) رابط۔ (۱) ایک تاثل ہونے کے لئے یہ ضروری اور کافی ہے کہ ساوا کے رونوں وانب لاکی مشابہ قرتوں کی رقبوں سے سرسادی ہوں - ہمیں علوم سے كر فف (لا) زيادہ سے زيادہ (ن-1) دوج كا بوكا - اور (1) كے سیر کھیے جانب کی تمام رقبیں (ن-1) درجہ کی ہیں۔ لیس (۱) کے دونوں جانب کے لائ لا ایسال لائے کے سروں کو ایک دوسرے کے مساوی تعضے سے ہیں ن مساواتیں ل جاتی ہیں جون مقدارول 1 ، ب ، ج کی تعیین کے لئے کائی ہوں۔ سم ای ب سج دغیر کی قیمنیں علیجدو علی وسی مندر سرزل طریقہے درایافت کر سکتے ہیں۔ جو مکبہ رابطہ (۱) کا کی تنام متینوں کے لیے معیح مونا چا ہینے اس سے وہ لا ۔ ارکے لیے بھی سحیح ہوگا۔ بیس لا کو ارکے رایہ لکہ ساوی مکینے سے ف (ل) = † (ارب) (ارج).... اور اس کئے ا = <u>ن (ل)</u> الى طرح ب = <u>ن (ب-ل) (ب-ج)</u> اور اليهاسي ج[،] د ...کی قیتیں تغین ہوسکتی ہیں۔ کے دونوں جانب کے چلے (ن- ۱) سے بڑے درجہ کے نہیں ہیں اس کئے یرنتیم برامد سوتا ہے کہ را بھر (۱) لاکی تمام نتیتوں کے لیے ضیح ہے۔ مندرج بالا بیان میں یہ فرص کیا گیا تھا کانسب نا کے تمام اخرائے ضربی معلوم الدرایک دوسرے سے مختلف تھے ۔ عام مسئلے صب ذل ہے:۔

ب ن کوئی کسرہے جس میں ن کپ می لا کے منطق معیم تعالم میں اور کن سے ابعاد ب فت سے کم درجہ کے ہیں۔ توبشر لیکیہ ب اور فن م بلجا کا لا کے ایک دوسرے کے لئے سفرہ ہوں و و احد تفاعل | اور ب

لا کے لما ط سے منطق اور صحیح ایسے دریافت سکتے جا سکتے ہیں کہ

ن ب ب ب ب ب بیشہ لا کے ایسے دوسیے لقٹ عل چنکہ پ اور ق ملجا کا یکد گرمفرد ہیں ہمیشہ لا کے ایسے دوسیے لقٹ عل

فرض كرو (ج اور د) دريانت برسكتے ہيں جن كے لئے ナ= シ + cア

اور اِس كے جن + دن = ي ق

اب زمن کرو تے ن = ل + الم عبس میں ل کا کی رفتوں میں ایک

معی جلہ ہے اور آ میں لاکے ابعاد پ سے کمتریں اور اس طسرح فرض کرو دن ہے م + ب ب برنکہ ن سے ابعاد پ ق سے کمتر ہیں اس لئے تال (م) سے یہ نتیجہ سرت ہوا ہے کہ ل+م = ، اور

ت + أ = ت

ما دان (ب) سے یہ فرو واضح ہوتا ہے کہ اگر عد بہ کہ ہے ۔... تمام مجاظ ایک دوسرے کے سفرد ہوں تو ہم ہمیشہ ان ب ج بمالم لا عرص به ج سے کمتر ابعاد کے ایسے تفاعل مدیا فت

کرسکتے ہیں کہ

 $\frac{U}{a^{1}\mu^{1}\phi...} = \frac{1}{a^{1}} + \frac{U}{a^{1}} + \frac{7}{\phi} + \frac{7}{\phi}$ $\frac{U}{a^{1}\mu^{1}\phi...} = \frac{1}{a^{1}\mu^{1}\phi...} + \frac{7}{\phi} + \frac{7}{\psi}$ $\frac{U}{a^{1}\mu^{1}\phi...} = \frac{1}{a^{1}\mu^{1}\phi...} + \frac{7}{\phi} + \frac{7}{\psi}$ $\frac{U}{a^{1}\mu^{1}\phi...} = \frac{1}{a^{1}\mu^{1}\phi...} + \frac{7}{\phi} + \frac{7}{\psi}$ $\frac{U}{a^{1}\mu^{1}\phi...} = \frac{1}{a^{1}\mu^{1}\phi...} + \frac{1}{a^{1}\phi...} + \frac{7}{\psi}$ $\frac{U}{a^{1}\phi...} = \frac{1}{a^{1}\phi...} + \frac{1}{a^{1}\phi...} + \frac{7}{\psi}$ $\frac{U}{a^{1}\phi...} = \frac{1}{a^{1}\phi...} + \frac{1}{a^{1}\phi...} + \frac{7}{\psi}$ $\frac{U}{a^{1}\phi...} = \frac{1}{a^{1}\phi...} + \frac{1}{a^$

جسنه دی کسور

تسب ناکے اجزائے ترکیبی (لا + ۲ لا + ۱) اور (لا + ۳ لا + ۸) کھے ما سکتے ہیں ۔ اور لا + ١٢ + ١) لا + ١٦ + ١ (١ 1+11+1 1-4)1+11+11(-+1 P- 11+11 (1+U+7+U+7U+7+U+7+U+7+U+1)(1-1)(T+1)-1+1T+T=0(1-U) {(+U+")-1+" +" U}-1+ Ur + " = (1-U)(C+U+U)-U(i+U+U)= $(r+1)(l-1)(l+1) - (l^2+1)(l+1) + (l^2+1)(l+1)(l+1)$ (V+1) (V-1) (V+1) (1+U+1) (V+1V+7) 7 (V+1V+7) 7 (V+1V+1V) ·· $\left\{\frac{r+\nu}{1+\nu+\nu}-1\right\}\frac{1}{r}-\left\{\frac{r+\nu}{r+\nu+\nu}-1\right\}\frac{1}{r}=$ 8+ U $\frac{\Gamma + V}{\Gamma + V + V} = \frac{\Gamma + V}{\Gamma + V + V} = \frac{\Gamma + V}{\Gamma + V} = \frac{$ $\frac{y}{r(r+y)} - (r)$ مثال (۲) مثال يبان نسب الم كے اجزائے تركيبي (الا+ وا+ ۱۲ الا) اور (الا + 14 + 9) ע + דע + דע + דע + דוע + א (ע 4 + 14 + 94 1.+Ur) 11 + Nov+ 19 (x+Ur 1. + Nor+ Na

اس

جسنوف کسور

$$\begin{aligned} & \begin{array}{l} \int_{0}^{1} \int_{0}$$

 $\frac{r}{r+u} - \frac{1}{r+u} + \frac{r}{r-u} = \frac{1}{u+1} \frac{1}{u+1$ اگرننب ناکے اجزائے ضربی سب کے سب ختمی اور ایک دومیرے ہے مخلف بهوں حبیاکه مثالِ إلا نیں ہم و سجھتے ہیں تو ویل کا فاص طریقہ ریادہ سهل ہوگا۔ مساوات لأ + ١١ لا + ١٠ = ٢ (لا + ٢) (لا +٣) + ب (لا -٢) (لا +٣) + سج (لا -٢) میں لاکو باری باری سے الیی قیمت وی جائے کہ اصل کسرے نشب ما کے اجنائے ضربی میں سے ایک ایک جزو صفر موجائے بینی لا = ۲ ' لا = ۲ - ۲ جب لا = ۲ تو تماوات ہوجاتی ہے ،ہم = ۲۰ جس سے ۴ = ۴ حبالا = - ٢ توساوات موجاتی ہے - م = سم ب جس سے ب = ١ اور حب لا = - س قر مباوات ہوتی ہے ۔ ١٠ = هج ، جس سے ج = ٢٠ لاً + 10 (لاً + 1 لا + 4) كوجز في كسرون مي تحليل كرو-[بیان بد بات یاد رکھنی جا سیئے کہ بائی جانب کے جلد کی ووسری رقم کانسب نما للحاماً لا دوم درج كا ب اور شاركننده بيلي درجكا-] ير لا + ما = ا (لا + ١٠ + م) + (ب لا + ج) (لا-١) لا = 1 لکھنے سے ہمیں عامل ہوتا ہے 17 = 1 بیں 1 = 1 مها وات مالا میں | = ۲ کھھ کر حبلول کو ترتیب وینے سے - ١١- ١١ + ٥ = (ب ١ +ج) (١-١) يا (لا-١) يرتقسيم كرنے سے ب لا + ج = - لا- ٥ $\frac{2+1}{2+1} + \frac{1}{1-1} = \frac{1}{(2+1)(1-1)}$

[اگر لا + ۱۲ + ه کے اجزائے ترکمی مدیانت کئے جائیں توملتف جلے لا + أ+ ٢ خ أور لا + إ - ٧ خ طل سونگے جاں بنے = ا- آ اور نير بعث كسر كا حسب ول اجزائ صرى برآمد بوسك :- $\frac{4+\frac{1}{2}}{1-7\frac{1}{2}} \times \frac{1}{1+7\frac{1}{2}} - \frac{4-\frac{1}{2}}{1+7\frac{1}{2}} \times \frac{1}{1+7-\frac{1}{2}}$ اس کا علی طالب علم کی مشق سمے لیے چیوٹر ویا جاتا ہے۔] مہم ا - اگر کسر کے نشب نما کے بیعن اجزائے ترکمبی ایک یعی کسر <u>ف رال)</u> ہو اور بطور مثال اگر نشب ثاهث (ل) = (ل لا + بع) (والا + بع) (والا لا بع لا بدج س) م وق م فرنش كرستي إليهاكم 1 - (l) - (l, l+ 1, l) + (l, l+ 1, l+ 1 والشج مو کر دی ہوٹی کسر کے شار کینندہ کا درجہ اس کے کنسب ٹاکے درجہ سے ور شار کشندہ اور نسب نا کے مابین کوئی مشترک جزو ترکسی نہیں ہے ۔ مُرنیٰ کسورسکے کئے جو رقیس فرمن کی گئی ہیں ان پر غور کرنے ۔ معاوم مرگا کی سک دری گیررقی علد لی لا + ب ایسے سورے نسب فاوال میں جن کے شارکٹندے ایک ہی شکل کے یعنی ایک ستقل ہونے ہی[،] پہلے اور نیز دؤسرے درجہ یں موجود سیصے - اسی طرح دو درجی کشیر مقی حلیہ قرمالاً + ب مالاً من الب است السور سے نسب اول میں جن سے شار کنندے ایک می شکل کے بعنی کیک دری کثیر تی سطے زں کہ پینے اور نیز دو سرے درب میں موجود ہے ۔ [اگر طالب علم الیسے نسب ناؤل والی کسرول کو آز مامش کے لیے لکھ کر

معرلی قراعدے ان کا جبری عال عبع نکائے تومعلوم موگا کہ اس کی شکل ہوبہد ن (ال) کی سی ہوگی]۔ أكر بم ساوات (١) كو ف (لا) سے ضرب ديں تو ہميں بماط لا ميصة ورج كي ب مساوات ملیگی، چونکہ ہارا مفرومنہ ہے کہ ف (لا) کا درجہ ہے (لا) کے درج سے چیرا کے بیں مساوات کے دونوں جانب لا ' لا ' لا ' لا ' لا اور لا مے سرول اور متعل رفتوں کو ایک دوسرے کے ساوی کھفے سے ہمارے ليے سات غيرمعلوم متنقلول (أن أركب كب كب كي ساب في سي كي تعین کے لئے سالت سا واتیں مہتا موجاتی ہیں۔ ے سے سات سا وا بیں مہتیا ہو جاتی ہیں ۔ بیس واضح ہے کہ اگر یہ فرض کر کیا جائے کہ الیسے تنقل موجو دہیں تو ان کی تعیین کا مصرحہ بالاطریقہ بالکل عام ہے ۔ بطور شال چید سوال حل کیے طے تے ہیں _ (1) " لا + لا - 7 لا - ٨ لا - ١١ لا + 9 - يوځز کې کسرون مي خليل کرو-معمولی نقت یم کےعل سے دی ہوئی کسر = ہے لا + ہے + لا ' اس لا ' - ، لا + ہے $\frac{1}{1-\sqrt{|u'-v'|^2-2|u'-v'|^2}} + \frac{1}{|v'-v'|^2} + \frac{1}{|v'-v'|$ ピータピーシャーカ = (チャラ) ロークナー・フィーツーリピーシャーリピー +(٢١- ب + ج - ٢ د + ع - ف) لا+(١-ب + د + ف) لاکی مادی قوتوں کے سروں کو با تمدیر مساوی تھنے سے ہیں فیل کی ماوائين مامل ہوتی ہي:-

 $\frac{r}{r}$ $\frac{r}{r}$

$$\frac{2}{(V-V)^{+}} + \frac{7}{(V-V)^{+}} + \frac{7}{(V-V)$$

لا۔ اکو ما کے ساوی کھو۔ تب ٢+٢ م + ٥ = أ (ام-٢) + ب ما (ام-٢) + ج ما (ام-٢) + د ما اب ٢ + ١٥ اب ٢ د ما اب ١٠ ما أ أ أ أ أ أ أ أ كا كا كور مساوى لكهو اور بين حاصل موتى بين ماواتين: ٤ = - ٢ (٢٠ = ١ - ٢ ب ، = تب ٢٦ج اور = د ج $\frac{11}{4} = -\frac{11}{4}$, $\frac{11}{4} = -\frac{11}{4}$ $|c_{1}(c_{1})| = -\frac{11}{4}$ $\frac{11}{(1-U)_{A}} - \frac{11}{(1-U)_{A}} - \frac{2}{(1-U)_{A}} - \frac{11}{(1-U)_{A}} = \frac{2+Ur}{(r-U)^{m}(1-U)}$ مع - مندرجُ ذیل مثالوں سے تُجز فی کسروں نے استعال کے فوائد عيال موجعے:-رد) لا کی صبعودی قوتوں کے بموجب ا<u>- ۱۵ ا + ۱۷ ا</u> کے بیسیلاؤ میں لائنگا سر دریافت کرویه $\frac{1}{||r-1|} \frac{|r-1|}{||r-1|} = \frac{1}{|r-1|}$ {....+(Ur)+....+(Ur)+Ur+1}r= {+ (UT)+.....+ (UT)+UT+1} ٢-یس مطلوبہ سر می^{ن لیا} ۔ ب^{ن +ا} ہے۔ $\frac{(1+1)^{0}}{r(1-1)^{0}}$ کے کیمیلاؤیں لاند کا سرمعلوم کرو۔ (1) یہدیم (۱+ لا)^ن کے کسری حصّہ کو جُزنی کسروں میں ظاہر کرنیگے۔ پہلے م $x^{\mu}(1+U)^{0} = y^{\mu}(1-y^{\mu}) + y^{\mu}(1-y^{\mu})^{0} + (1-y^{\mu})^{0} + y^{\mu}$ اب لکھر ا-۲ لا = کا متب $\frac{r_{1}}{r_{1}} = \frac{r_{2}}{r_{1}} = \frac{r_{2}}{r_{1}} = \frac{r_{2}}{r_{2}} = \frac{r_{2}}{r_{1}} = \frac{r_{2}}{r_{2}} = \frac{r_{2}}{r_{1}} = \frac{r_{2}}{r_{2}} = \frac{r_{2}}{r$

+ ما کی طبند تر قوتوں والی رقبیں مساوات کے بایس جانب = ۱ + ب وا+ ج ما بے ما یا مصیح جلم ما کی رقبول میں یس نا' ا' ا' کے سروں کو آجد مگر مساوی مکھنے سے $\frac{r-\sigma_{p}(1-\sigma)\sigma_{p}}{1+\sigma_{p}}=\frac{\sigma_{p}\sigma_{p}}{\sigma_{p}}=\frac{1-\sigma_{p}\sigma_{p}}$ $\frac{1}{|V|} + \frac{1}{|V|} + \frac{1}$ + ایک صحیح حبله (ن ۳۰) ویں درجہ کا -بہلی میں رقبوں کو مسئلہ تنانی کے دربعہ بھیلانے سے (بہلی مثال کی طبعہ) ۔ تعدم موجا آہے۔ ۔ ترکسہ کئے جُزنی کسورمی کیل ہونے کے امکان کا ثبوت۔ وض کرو که دی بوقی کسر ف رال اس به جس میں ف (لا) اورف (لا) ا پسے کئیر رقمی بہلے ہیں جن کے در مبان کرنی مشترک جزو ضربی ہیں ہے۔ ذِمْنَ كُرُوكُمُ لا - رُنسب نا ف (لا) كاليك أبساخطي يا يك ورجي جِنوِ صَربی ہے جی م مرتبہ وُہرایا جاتا ہے۔ اور ف (لا) بقت اجرائے ضرفی کا کال ضرب ہے۔ تب ف (لا) = (لا-ر) ف (لا) اور $\frac{\psi(U)}{\psi(U)} = \frac{\psi(U)}{(U-U)} \frac{\psi(U)}{\psi(U)}$ (1) ساوات (لاسر) ف (لا) = م به ف (لاسر) ف (لا) السروات (لا) عافلًا صحيح ب، إخواه كوني متقل بو-اگر ہم ایسا اُ دریا فت کریں کہ = (ハ) · ト - (ル) · (M)

تب ف (لا) - إف (لا) ؟ لا- ريزتنسيم موسكيگا اور بم إس (لا- ر) ف (لا) كے فرانعيه تغيير كرسكينگے -ريكين رجاريب مفروصنه ستعكنو عنه (لا) اور ندهنه (لا) ال- له ير موسكتاب الداس يون (١) حداد ف (١) الحد . یں (۳) سے ا = ا <u>ت (ر)</u> <u>ن (لا)</u> - را العدر) العدر) العدر) العدر) العدر) العدر) العدرا العدر) العدرا العدر) العدرا العدر العدرا العدرا العدرا العدرا العدرا العدرا العدرا العدرا العدر العدرا العدر العدرا العدر العدرا العدرا العدرا العدرا العدرا العدرا العدرا العدرا العدر ف (لا) کے ماہ استمال کرنے ہیں مال ہوتا ہے (لا- د) آف (لا) (1) C3 (1-1) م = فيررن اور (الا-ل) فيم (الا) = فيم (الا)- أفرالا) کین یہ یاد رکھنا جا ہیے کہ فر صفر ہوسکتا ہے اس کئے کہ فسہ (ر) صفر ہے۔لین (آنا بنائی نہیں ہوسکتا اس ہے کہ ف (ر) کے يه طريقيه متواتر م مرتبه استعال كرف س ف (لا) _ و المراح + (لا-در) المراح + (لا) جس میں او کو او کا کہ اس کی سب محدود متعلّ ہیں جن میں ۔۔ اس سندلال سے یہ واضح ہو سکتا ہے کونسب ناکے کسرواسے نظم،

جزو شربی کے تحاظ سے جو م مرتبہ واقع ہوآ ہے ، ہم م کسری وطن کر میں کئی کے شار کنندے ستال میں اور جن سے نسب انا ایس جزو ضربی کی رں کرا ہے۔ علی الترتیب م م - ویں ' (م - 1)- دیں کسسے بہلی قوتیں ہیں -ان کسرول کو دور کرنے کے بعد بقید کسریعنی مضار (لا) کے ہماسی طرح علی کر سکتے ہیں۔ مندرمهٔ بالا محشین ر اور ف (لا) اور ف (لا) کے سطقی ہیں یا متعف- بریں وجہ یہ طریقہ علی التواتر ' فٹ (لا) کے سر ایک جزوضاً تے ساتھ استعال کیا جاسکتا ہے اور اسی طرح مجز ٹی کسور میں ممل محنسل کے یتے۔ اگر ن (لا) اور هن (لا) کے حقیقی سر موں اور تیم جا ہتے ہیں کہ حرف حقیقی کثیر رقمی علوں کی حد تاک اسپنے آپ کو تحدود رکھیں 'آتر ہم' یہ فریعت مرت حقیقی خلی احزائے صرفی کے ساتھ استعال کرسنگے اور آئندہ فضل میں دو در حی اجزائے ضرفی سے محسن کرسٹنگے ۔ ۴۷ سه ایسی صورت میں جکر نسب نا دن (لا) کا جروضرتی دو درگی إورنشكلِ (لا- لا) + ب مرتا بيم عبر حقيقي خطى اجزائے ضربي ميں تحليل ، تہمیں ہوسکیتیا فرمن کرد ف (لا) = ((لا-1)+ ب) ن (لا) <u> ن(لا)</u> (لا- ل) + ب ك ث ر لا) (1) مَتَا نُلاَ صَحِيح سِهِ ﴾ أ اورب موني سيستقل بين -اً اورب كى فيتس معلوم كري اليبى ك ن (راد ب خ)- (۱ (و+ب خ) + ب) ف (و+ب خ)- (-، ۱۳) الله ب خ)- (۳) اور ن (ار-بخ)- {١ (ار-بخ)+ب كن (ار-بخ)=.

ف (لا)-(٢ لا+ب) ف إلا) كل ال- ال-ب خ اور لا- الو + بخ ير نیم ہو سکتا ہے اور اس لیے اُن کے عالم ضرب (لا-1) + ب پریسیم ہو^س ہے اور اس لیے ہم لکھ سکتے ہیں ن (لا) - (الا + ب) ف (لا) = { (لا - الرَّا + ب ال) ف (لا) $(t^{\pm}, \pm i) \rightarrow 0$ اور ف $(t^{\pm}, \pm i) \rightarrow 0$ ف (الراجب خ) كو ب + ق خ عنيير كري اور ف (ال- بخ) فن (الر- بخ) 1(セーナ・)・ーー ニー جہاں ب اورق محدود مقداریں ہیں ایسیٰ کہ دونوں مکن ہے کہ ایک بی ونت میں صفر نہ ہوں انسی رومٹالیں بن سے معاہم ہوتا ہے کہ 🕇 اور ب حقیقی محدور فیمتیں رکھنے ہیں جو وقت واحد میں دوانوں صفر نہیں ہوسکتے ۔ ا اور ب كى ان قبتوں سے ساتھ ا وراس ِطریفهٔ کو یک ذُرِی جزو صَرفی کی مثاً ل کی خرح و میراسنے سے ہم بالآخر د تجمتے ہیں کہ $\frac{\dot{\psi}(u)}{\dot{\psi}(u)} = \frac{1}{(u-1)^{2}+\frac{1}{2}} + \frac{1}{(u-1)^{2}+\frac{1}{2}} + \frac{\dot{\psi}_{0}(u)}{(u-1)^{2}+\frac{1}{2}} + \frac{\dot{\psi}_{0}(u)}{(u-1)^{2}+\frac{1}{2}}$ یہ فامبر کر نا عزوری ہے کہ مکن ہے کہ اور ب ایک بی وقت میں صف

نه جول اور دورسے مستقلول بیں سے کوئی بھی اسب کے مسب مکن سے کہ ہیں۔ ظلم ہے کہ بہی طریقہ فی (لا) کے دو درجی اجزائے ضرفی میں سے ہرایک کے ساتھ استعال ہو سکتا ہے۔ الحامل أكر ف (لا)= (لا-لر) (لا-لر) [(لا-لا) +ب امر ہم مندرجۂ بالا طریقے علی التواتر بکب درجی اجراے ضربی کے ساتھ ستمال ریں اُور پھر دو دہی ابڑائے ضربی نئے ساتھ علیا نتواتر استعال مرین تر با لا خر + ···· + ···· + ···· + ···· + ··· + ··· + ··· + ··· + + 3 + 1 = 1) + -1 } جال ﴿ يَا تُرْصِفُرِ عِي لِا كَا الْكُصْفِيمِ عَلَّمُ -مِ الرُّ ف (لا) كا درجہ ونب (لا) كے درجہ منا چاہیے کہ ہم وی ہوئی کسر کو ہمیشہ فی الواقعی عمل تفة اس حالت من تُحرِّيل راسكتے ہيں فَ رَلِيًا اور تمام كسري ساوات منفرے اور دی ہوئی کسر مصرحہ جزئی حسوریں مخلیل ہو جاتی ہے۔

قورسرے باب کی مثالیں مندرجہ ذیل کسروں کو جُزنی کسوریں تحلیل کرو:۔

$$\frac{-1}{(1-1)} \frac{\gamma - \rho V}{(1-1)(1-1)}$$
 (1)

$$\frac{1+V}{1+VU} (V) \qquad \frac{V+V+VU}{(3+VV+VU)(1+U)} (V)$$

$$\frac{{}^{r}U-U+1}{(U1\cdot -1)^{r}(Ur+1)} (4) \qquad \frac{1+U+{}^{r}U}{1+U+{}^{r}U\,r-{}^{r}U} (4)$$

$$\frac{U^{r}+1}{(1+U)^{r}(V+U)^{r}U} (\wedge) \qquad \frac{V^{r}+V^{r}U}{(1+V)^{r}(V-U)} (\leq)$$

روا)
$$\frac{U-V}{(V-V)} \rightarrow \frac{V-V}{V}$$
 کے پھیلاؤ میں V'' کا سردیا شت کرو۔

$$\frac{r_{ij}}{l_{i}} + \frac{r_{ij}}{l_{i}} + \frac{1}{l_{i}} + \frac{1}{l_{i}-1} + \frac{1}{l_{i}-1} = \frac{1}{l_{i}}$$

تنبسراباب

مقطعات

(Determinants)

🗚 تع 🗕 متقطَّعات سائل ملبيعات بين زياده تزييجيده اورمتعدو المعلم مقادیر کی ہمزاد مساوا توں کے حل شتے لیے استعال کیے تبقیہ ہیں۔ اس کیے ہم اس باب کا آغاز آسان جزا دمساواتوں کی مثال سے شروع کرتے ہیں۔ اس خطی (یعنی کیک درجی) مساواتیں الرلا + ب ا + ع = . ار لا + بم ا + ج = ، دی جأیں تو ابتدائی الجبرا کے طریقیل سے آسانی منتبط ہوتا ہے کہ ان کو ہم یول بھی لکھ سکتے ہیں :-ب ج - ج ب = ج ب ا ج کر - کر ج ہ = کر ب - ب ا اور چونکہ ملینوں نسب نما ایک ہی شکل کے ہیں اس کیے ان میں سے م کی مرنظرِ سہولت ایک خاص علامت کے وزیعہ تعبیر ہوسکتی ہے:۔ جنانجیہ اربر- برار =

اس متمانل مساوات کے بائیں جانب کے رکن کومقطعہ (Determinant) كيت بي أورسيد ها زب ك ركن كو مقطعه كالميسيلاؤ اعداد ال سب كر بن كم مقطعہ کے اجزا سے ترکیبی (Elements) سیحتے ہیں' اور جز کہ ہرایک تم مقطعه کے پیمیلاؤ میں دو اجزائے ترکیبی کا عال منرب ہے ، یہ مقطعہ دورسے مرتبہ (Order) کا کہلاتا ہے۔ میں دوسرے مرتب کے مقطعہ کا یعیداؤ اس طرح عل میں آ اے کہ ہے جانب سے بائیں جانب کو نیجے کی طرن گزرنے والے وتر پر سلمے اجزائے ترقیبی کا عال ضرب لیا جائے اور اس میں سے دوسرے وتر پر کے اجزائے ترکمین کا عال ضرب تفراق کیا جائے۔ لا ادر ما کے نسب نماؤں کو بھی اگر اسی طرح تعبیر کیا جائے توسیا وا تول الر لا + برا + ج ... له لا + بم الم + ج = . كا عل يون لكها عباسكتا هي : حیں میں ہر ایک نسب نیا ' مسروں کو دائری ۔ (Cyclie) ۔ ترتیب میں دو متناظم صفول میں مکھنے سے مبکہ زیر تعیین مقدار کے متعلقہ رقوم منروک کرد سے طتے ہیں تار ہوتا۔۔۔۔ والذي ترشيب كالنعبوم يرسي كر اسكه بعد ب كلها عاسية ابك بعدج اورج کے بعد او اگوا کیکسی دائرے کے محیط سے گرد ل' ب امریج سرول کو لکھ کر ترقیب وار ایک سرے ووسرے س كي طرف كزرس -مثال (١) - مقطّعات ذل كو يهيلاؤ:--+11 (ji) ابرو

44

 $P = A \times P - A \times A = A A$ $P = A \times P - A \times A = A$ علانے سے عال موتی ہے ساوات r لا + 07 = 24 + 10 · = 4 - 16 - 17. ليني (م لا - ٣) (٥ لا + ٢) = ٠ جس سے لاے دی اور ا مثنال (۲) ۔ ہمزا دمساواتوں ٨١- أ = - ٢٥ ، ٥١ + ١١ = ٢٩ كوعل كرو إن ساواتول كومنامب ترتيب من لكھنے سے . = 10 + 1 - UA ·= 19-67+10 مساواتیں عاصل ہوتی ہیں۔ = U ro-

9- - تين غير معلوم مقادير كي مسا و أتين _ فيل كي هزاد خطی مسا دا تول پرغور کړو: -الله ب المجتمى + م = الرالة + بسر ما + جرى + در = ال کو معمولی اسقاط کے ذریعہ عل کرنے سے عالمسل ہوتا ہے :-لا = (ج ور عرب من جود + وعرب وسرا من عروب ورب ورب ورب عرب ورب 1- (5,4,6++,6,0,+6,0,4-6,4,5,-5,6,4-6,5,6) ي= رب اله دم+ درب الرب اله درب - المار درب ورب ورب در المراد والحرب جال ه = دابرج + باع الم + ج الربر - ع بر الرابع - برايم = 6 (4 5 5 5 4) + 4 (5 6 - 6 5) + 3 (6 4 4 - 4 6) ر ب محکم تمیسرے رُتنیہ کا مقلعہ ہے۔ پس ار برع الربر على الربر على الربر المراكب الربر پس و کا سروه مقطعه سب جو از دانی صف ادر کا ام کوسا قط کر فیریدی بنداری.

اس ار ج کے لیے ہی بشر کیکہ ہر صف کے اجزائے ترکعی دائری ترتیب میں لیے جائیں ان دُو مرے رُتہ کے مقطعات میں سے مہرایک مس مجزولیری کاف فیر کہا تا ہے جو اس کو ضرب دیتا ہے ۔ لا کی قیمت کا جر جله ب اُس کا ضار گننده ب دري الم جرور و وغرب - برع وراج وراج وراج وراب * - با (ج ور - و ج) - ج (وب - ب ور) - و (ب عر - ج م ب و) = - براج, ورا-ج, ورابر - ورابر اج درا الرابر ا ہے۔ جس اس میں ہوہ اور کی تیمنوں سے شار کنندہ مقطعات کی فنکل میں مکھے طاکتے ال ١ + ب ١ + ع ٢ + ١ = مو يس *سا داون* الالبيم + ج ي+ درد مر. ادر ورب اور ب ان کے نسب نیا ٹھیک اس طرح تیار موے ہیں جیسے کرفصل (۱) کی مساواتوں کی صورت میں مجوا ہے - لیکن علامتیں تنبا دلاً منفی اور مثبت میں تا کہ دائری ترتيب قايمرے -

تیمیرے رُتبہ کا مقطعہ سازی کے قاعدے (Rule of Sarrus)
ہے باسانی بھیلا یا جاسکتا ہے۔ چانچہ مقطعہ کے سیدھے جانب کے پہلے دوکا ارب
کو دُہرانے کے بعد مصرحہ مجھ و ترول ہیں ہے ہر ایک برسے اجرائے ترکیب
کے جانس ضروں کا محموعہ لیننے ہے بیسلاؤ گھا جاسکتا ہے۔ یہ یاد رہے کہ
جو جانس ضروب نینچے کی طرف لیے جانے ہیں وہ منبت ہیں اور جو ادیر کی طرف
لیے جاتے ہیں وہ سنفی ہیں۔

الرب عم الرب ع

یا سازیس کے قامدے سے پسیلانے ہے، مقطعہ

·= 1.7 - 22 - 1.0 - 01 + 124 + 60 = (ب) اسى طرح إ ا جبط ٢ إ=١+٠٠١ جب طرج طر- مجملط- مبيط عثال منك مد خلفات كے ذريعہ ذيل كى ساواتي الكروو-·=10 -61 + 1+18 ۵ لا + ۱۷ - ۲ ی + ۱۱ = ۰ جو کریه مساواتی مناسب ترتیب ین تکهی گئی بین- ان کاحل نتیجه(۲) کے فریعہے علامتاً یوں تکھا جاسکتاہے:-جرمقطعات كريميلاك سے موجاتے ہيں :-ع العام العام ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع

۱۳۰ ن غیر معلوم مقا دیر کے لیے عام طل - مقطعات کے ذریعہ مل کرنے کا طریقیہ تھیگ اسی طرح سمی میں خلی میاواز ال کے نظام پر عاید کہا جاسکتا ہے -
عايد كميا جا عما ہے - وض كروكم كر، لا + كرى لا + كرى لا + سبال لان +ك = • كرى لا + كرى لا + كرى لا + سبال لان لان +ك = •
و الا+ و الله + و الله + الله الله + الله الله الله الله
ن منجا نسخ طی مساوا قرل کا ایک نظام ہے۔ تب ان کا عل اس تکل میں کھوا با سکتا ہے: کھوا با سکتا ہے: لا لا لا اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ
ن مئوانس خطی مساواقی کا ایک نظام ہے۔ تب ان کا عل اس کلی میں کھوا باشکل میں کھوا با شکل میں کھوا با شکل میں کھوا با سکتا ہے: اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ الل
جو لاری رمون کا کا کم متروک کردیے اور ہر ایک صف کو دائری تربیب میں تنظیمے سے مبتا ہے ان میں سے ہرایک تقطعہ ن ویں رتبہ کا ہوگا' اور اس کی ضرورت ہوتی ہے کو منتقباً
ان صونوں کا امتحان کریں جن کے لواظ سے تیسرے سے بند ترکیبہ کا مفتلعہ کھیلا یا جاسکتا ہے منال ہے ۔ مقطعہ کر کر کرا ا
اب ب ب ب الحام فوال على كوال الم فوال على كوال الم فوال الم الم الم الم الم الم الم الم الم ا
بر بر بر بر اعم عم عم اعم عم عم اعم عم اعم عم ا عم عم عم عم عم اعم عم ا
, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

= فرابع جربع ع)+براع واع إ) +ع (فربم - له به) کیسس (۱) کسی مقطعہ کی قیمت نہیں تبدیل ہوتی ہے اگر اس کے کا لمول کو صفول میں اور صفول کو کا لمول میں تنب دیل دیں ۔ مندرجۂ بالا بھیلاؤیوں بھی لکھا جاسکتا ہے:۔ مندرجہ بالا بھیلاؤیوں بھی لکھا جاسکتا ہے:۔ - { لر (برع - برع) + ار (برع - برع) + اير (برع - برع) بس (۲) کسی مقطعه کی علامت تبدیل موجاتی ہے اگراس کی دوصفیں یا اس کے دو کالم باہمدیگر تبدیل سے جاتے ہیں۔ اسی پیلارے یو فدأ واضح ابوتا ہے کہ اگر کو = کر ' ب = س ادرجی - ج تر تعظم کی میت صفر موجاتی ہے - میں يس (م) جب دونفيل يا كالم متأل بهول تومقط صغ اب ومن كروكم و إب عج عظم عومل على الترتيب م و مب مب مع تب مقطعہ کو پھیلانے ے فرا معلوم ہوجا آہے کہ

پس (۲)کسی صف یا کالم کے ہرجزو ترکیبی کوکسی دیے ہو ، ضرب دینے کا نتیجا ُ وہی 'بُو' اُسٹِے جو مقطعہ کر اِسُ جزو ضربی سے صرب دینے سے بیدا ہوتا ہے۔ ُ اب وض کرو کم لہ = عم + فٹ ب = بہ ب ق عج = جر + ک تب مقطعہ کو چسیلانے سے اس کی فنکل الم+ن (بع ج ب ع) + الم (بع ج الم ب ك - بري - ع م ال + الر (برع + ع ق - برج - أب ك) = {م (ب ع-ب ع) + فر (بوج-به عم) + فر (ب ع-برج) } + { ف (ب ج -ب ج) + ل (ب ك -ج ق) + ل (ج ق - ب ك) } ج ين درج سے وو مقلموں سے پييلاؤل كا مجرعہ ہے - بيل . بيس (۵) جب كسي صعب يا كالم كالهراكي مجزوِ ركيبي دويا زائد رقمول نے جبری عموعہ پرشتل ہویا ہے تو مفطعہ وہ یا بزائد

مقطعوں کا چال جمع ہو"ا ہے جن میں سے مرابک کا مجزوِ تراببی ایک واحد رقم پر مشمل ہو تا ہے۔

اس فاصیت اور فاحیت (۴) سے بابانی واضح ہوتا ہے کہ الر الر اللہ ف لر - ق لر الر الر الر الر الر الر الر الر الر
14 4 41=
= 6, 6,
اع ع عا
اس کیے کو آخری دو مقطع ازروے مسئلم (۳) منظر موجاتے ہیں۔
ر کیاں (۱) ایک یازبادہ صفول پاکا لموں کے اُحزائے ترقیبی
(F) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
Equi-multiples)
کسی دورسری کلیف یا کا کم کے متناطرا خرائے ترمینی کیے ساتھ
کے ساوی کو اضافت (Equi-multiples) جبری طور پر کسی دوسری صفت یا کالم کے متناظرا خرائے ترکیبی کے سابخہ جمع کیے جاتے ہیں تو مقطعہ کی فیمت تبدیل نہیں ہوتی ہے۔
•
٣١ - إن غير علوم مقا دير مين عام نظام منسل(٣)
ا ہیں میسرے رقبہ کے معلقہ کے سینے جر مقامل تابت کیے گئے ہیں بالک عام ·
میں تیرے رتبہ کے مقلومے لیے جرخواص نابت کیے طحے ہیں مالکل عام ہیں اور تمام رتبوں سے مقلول پر حادی ہیں - ن ویں رُنبہ نے مقلومے
کے لئے پیلیاول سفار (Minors) کے دربیہ عل میں لایا ما سکتا ہے۔
چاہی فرش کرو ق = اور
ליזו ליזן ליזי ליזט
الن
•

```
يس بيلا بهيلاؤ دياجا يا سب بمربعه
جال كرر (د=۱٬۲٬۱-ن) سغيره واركا- امد وه ايك مقطعه هي
ج أور والى معت اور كالم كو مشروك سرفيف اور صفول كو وائرى ترتيب بين
 کھنے سے تیار ہتا ہے۔ اسرایک صغیر (ن-۱) دیں رتبہ کا ہے حیب
ق كن وي مرتبه كاب- مقلعات كي حل مي على اس قامر اس قامد الم
ساعة مصرم بالاجم خواص سے مدل ماتی ہے۔ جیساکہ ذیل کی ثال
                                        ہے نیا سر ہوگا۔
                              مثنال (٦) مسأواتوں
  ·= m + -- 10 + 6 + + 11 - 114
 ·= p + m 11 + 5p + 6p - 17p
  ·= r + -- 17 + 611 - 61. + 44
  ·= 0 + - 19 + 61. + 1 Tx - U 4 -
كومل كرو اليبلي لا معلوم الركي اور يعرال كى فتيت كو كام ميں لاكر دھيے موسے نظام
                        كوتين بمراد مساوا تول ميں موّل كركے۔
                         لًا كى فتيت لمتى ہے بذر بعبہ
110 6 18- 18 -50 1 10 6 18-1
                   7 11 F F-
14 11 10 10 24
                   0 14 1.
عادها ۴ اندینلود)
                         ق = | ۱۳+۱۲ -
                             tt - 10
```

الله الله الله الله الله الله الله الله
1 0 - 1 1 0 - 7 = 1 0 - 7 = 1 0 - 7 = 1 0 - 1 0 - 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1
(") 1
ا کا ۱۸ اور ۳ ک ۱۵ ۲۰ ۱۵ ۳ - ۵ ۱۵ ۱۵ ۳ - ۵ ۱۵ ۱۵ ۳ - ۵ ۱۵ ۱۵ ۳ - ۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵
$ \begin{vmatrix} $

لا ' ما اوری کی بیرفتیتیں بیلی مساوات میں درج کرنے اور سب کو ششک نب نماسے اس کی علامت تبدیل کرکے ضرب دینے سے جر عر در الراجع در الراجع در الراجع المراجع الراجع الراجع الراجع المراجع الم - در اگر جریر اگر جو عمر (0) ·= | 12 17 1 لرسس تر ت لم بسم عمر سم يبداس امركى سشرط ب كەنظام بانبات ہو: يس ن غيرمعلوم مقادير ميل (ن +1) متجانسرخطي مساولو د افيا کا نظام با نبات ہوتا ہے جبکہ سروں کا مقطعہ صفر ہوتا ہے۔ شرط (۵) کو دیے ہوئے نظام میں لا' ما اور ی کا حاصل استاط (Eliminant) مجھی مجتنے ہیں۔ مُثال (۷) ۔ ذیل کی تمین سا واتوں 6,6+6,-+1,3 ال ا + بر ا + ج ي = ٠ لے لا + بر ما + ج ی = . کی خرط کو ایک مقطعہ کی شکل میں طا ہر کرو۔ $o = \frac{C + b + Ur -}{16} = \frac{C + bo}{L} = \frac{br - uo}{u}$

تر ایک میاوات کال کروجس سے م دریافت موجائے۔ اس ساوات کو عل کرو آور تعلید و طول کے تمناظر لا کا احدی کی اہمی تنبتیں دریافت کرو۔ [جامعەلنىل) ری ہونی میا وات کٹیک اس شکل میں نہیں ہے جرنصل (۴۶) میں دی گئی ہے۔ لیکن اگر غیر سلوم ہتا دیس کا کا اور سی کی نسبتیں بتصور کیا جائے' جر ہر ایک منا وات کر بانگلیہ لا' ما' ی میں ہے کئی ایک پرتقنیم کرنے ہے مَاصَل ہوں تروہ فورا ' ففسل (۲۲) والی طُکُل میں مُتَّقَلَ ہوجاتی کہے ۔ چنانچہ فرفن کرو کہ ع = <u>لا</u> اور و = ن تب یہ زمن کرکے ک^ی کی قیمت صفر نہیں ہے۔ نظام = 6+9 ++1 = 2+7 ++7 الر عود بر حرد و برج النظام کے اِثبات ہونے کی ایس انظام کے اِثبات ہونے کی موجاً اسب بن رها کی روسے وس نفرط يه مهولي سي:-1 3 = 1 يه دييے موسے نظام ميں لا ا کا ئ كا مال اسقاط ب-ڈو سرے نظام ایس مسور کو صاف کرد اور لا ' ای کو ع اور و این مثل ماین تبدیل کره - تب

= 1+9(5-0)

بس اگریه ساواتیں باٹیات ہیں تو رم - ۲) = ۰ ویتاہے۔ ۰: م = ۰ ه ایا ۲ ماواتوں کو م کی ان قیمتوں کے ساتھ طل کرنے ستے (i) $q = \frac{1}{2} = q_2$, $e = \frac{1}{2} = -q_2$. اور الله = الله = - ۲ (ii) م = ه' ۱ = ٥٥ د = ٥٥ اس سے نامرے ی ۔ . اور افت کرنے کے مساوات ۔ الا + ا + (۱-م)ی ۔ . کو ا برتعتم کرو - تب چنکری = . الله = ه و . . - عراء - 7 ولا+ ا+ + ع = 2 مما لا+ مرا ا+ عرى + 7 = -با شات ہو۔ دی مرنی مساواتوں کومعیاری شکل میں کھھنے سے ·= 4 - 67 + · = 94-6- + 1 144 NIPP إنناتي كے ليے شرط ہے كہ ق = جس ميں

$\begin{vmatrix} \cdot & 1 & \cdot & \cdot & = & P-1 & \cdot & P = G \\ P-1 & -1 & -1 & P-1 & $
100 1 (00,0) = x - x - x - x = x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x - x
یہ فاصلت ہوتی ہان میں سے ایک شرط غیرتا ہے ہنیں ہے ۔ کیونکہ وہ دوسرو اسٹی منتق ہوتی ہوتی دو قیتول میں سے کوئی ا سے منتق ہوتی ہے جبکہ مر انہی انہی معین کی ہوئی دو قیتول میں سے کوئی ا ایک تیمت رکھتا ہے ۔ چنا ترجہ سے اس اور بہلی اور دوسری ساواتی کو سے اور جمع کریں تو اسٹواتی کی میاوات
۱۸ لا ۱۰ ا ما + ی = - ۱۲ موتی ہے - یہ چرتنی ساوات ہے مرکی نتیت درج کرنے اورایک سرے سے نے کر گھرے برے کمک تنام کو ۸ پر تقسیم کرنے سے مصل ہوتی ہے - باہ (۳) کی مثنا کمیں
منده بنه ذیل مفطعات کی قیمتیں دریا نت کرو:- ۲۰ ۹۱ ۳۱ (۲) ۲۰ ۴۰ ۱ (۱) او ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۳۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۳۲ ۳۷ ۳۲ ۳۲ ۳۲ ۳۲ ۳۲ ۳۲ ۳۲ ۳۲ ۳۲ ۳۲ ۳۲ ۳۲ ۳۲

· (p)	
(4) (5 - 1) (6 - 1) (7) (9) (1) (1)	(۵) او ح گ ح ب ت ح ب ن ح ب ن
·	ناب <i>ت گر</i> و که
3 6 1 1 510=	ر کا ال ال (کا ال
	(A) الربر
	0 1 (4) 1 - 1 - 1 (4) 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1
مقطعات کے ذریعہ ذیل کی ساواتوں کومل کرو: -	
YI = CO + IP - U4 (I0) $IP = C - IO + UP$ $P = CP + I4 + U$	

-= UT- UT+ TUT-, UT (14) 1 = 5+ 1 + U (11) ٣٠ ١١ + ٥ ١١ + ١١٠ - ١١١ - ١١١ 11 = (56-11+111 -= ur + ur + ye - up ra = crr+ br+ + ra (معول) خابت كروكه أرساواتين الالاب بالاج = اورب لا + ق لا + ر = ٠ ایک منترک اسل رکھتی ہیں' تو (۱۸) نابت کرو که 1 + + + + 5 5 + 6 | 1 | 1 + 5 | 5 + 4 | + 5 | 5 + 4 | + 5 | 5 + 4 | 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | + 5 | 6 | (١٥) أكرخ = إ-آ نوثابت كروكم カナヤナヤナケ= さのナア さやナト اور الا + ۱۲ + ۵ + ۱۲ کو بطور ایک مقطعہ کے ظامر کرو- اسی طح برنتا منت کرو که المان المان المورد المبياء جب مراه المان المورد المان المورد المبياء (14) در ا فت كروكه مدكي كس قيمت ياكن قيمتول كے ليے ذيل كى مساول موافق اور رہنت ہو گئی۔ اسی صورت میں ان کوحل کرو۔

الله لا به برما به جرد . کا ایک مشترک حل ہے تو ہمیشہ ایسے تین عدد ل کک م دریا فست ہو سکتے ہیں کہ

مسئل قوت نما- توکارتم اور لو کارمی مسلم

$$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{$$

لأبيدا للمحتم سم

= { ا + ا + ا + ا لي + (ا - لي) (۱ - لي) + } الم مصرحهٔ بالا تعلق ن كي تمام قبيتول كے ليے معيم به خواہ وه كتنى ہى بڑى كي ن ميرن الله وراس ليے اس طورت بين جي صعیم ہے جب كه ن = حب كي ن خواہ دراس ليے اس طورت بين جي صعیم ہے جب كه ن = حب كيكن جب ن = حب تو لئ = صفر اور تعلق مُركور ذيل كي صورت اختيار كيكن جب ن = حب تو لئ = صفر اور تعلق مُركور ذيل كي صورت اختيار كين جب بعد

البلال المال الما

ولا = ا + ل + لا + ... + لا + ... + الله + لا + ... +

یہاں یہ بان کر دیا جاتا ہے کہ ولا کا مندرج بالا سلسلہ لاکی تما قبیرال کے مندرج بالا سلسلہ لاکی تما قبیرال کے م

کے کیے استدیٰ ہے۔
معرار تو کو ریاضی میں ٹری اسمیت علی ہے۔
یہ امرواضح ہے کہ قو باعتبار قیمت اسے بڑا ہے اور وہ صسریاً
ا+ ا+ ۲ + ۲ + ۲ + ۲ + ۲ + ۲ + ۲ سے اور اس کئے ۴ سے جھوٹا ہے۔
صابی علی سے اس کی قیمت کا ۱۸۶۸ کی م جو تی ہے۔

مید اس بارے میں ذیادہ احتیاط کے ساتہ احقاق رنے کی خرورت کے زمرف ہروقم کی ہایت معلم کرنے کی خرورت کے زمرف ہروقم کی ہایت معلم کرنے کے لئے گئے اس وج سطیمی کسی حال مے کی ہایت ضرورتہیں کہ اس کی رقب کے مال کی محملے کے مسلوی ہو 'آتا اس صورت میں کیاس کی رقبوں کی مقداد مقناحی ہو۔ اس موقع پر ہے امتحان متروک کردیا گئی ہے ۔ اس لیے کہ اجد کی فصل (مصل میں جمتھیت عل میں الائی کئی ہے۔ اس سے زیامہ مرتبے ہے۔

قو کے غیر متبائن ہونے کا تبوت ۔ اگر مکن ہوتر فرض کرد کر قو = ہے جس میں م ادر ن دونوں سیجے عدد ہیں۔ دونول جانب ن سے صرب دو۔ تب سلسلہ کی تمام رقبیں صحیح عدد بن وانگی بر دونوں ··· + (1+0)(r+0)(r+0) + (1+0)(r+0) + (1+0) نبس بارسية مفروضه كيموحب +(I+O)(F+O)(F+O) + (I+O)(F+O) + (I+O) أبكسانييج عدد مونا جابيه- تكين بير عال جمع (1+U) + (1+U) + (1+U) مقلاد ہو ، متوافق عدد م سے محے مساوی بنیں ہوسکتی-ه ۱۰ منار قوت نماکی ایت کوننی (Cauchy) کانبوست ... (مئله ٹنانی کومرف ثبت معیم قت نما کی حد تک درست مان کری موتعبيركرة اسب -

 $(a) = 1 + a + \frac{a^{\dagger}}{11} + \frac{a^{\dagger}}{11} + \dots + \frac{a^{\dagger}}{1} + \dots + \frac{a^{\dagger}}{1} + \dots$ اور ف(م + ن) = ا + (م + ن) + (م + ن) + · · · · + (م + ن) + · · · · + اب اب ن (م) × ف (ن) يس م ون كا سرم الدان أورف (م +ن) ي رف (م +ن) ہی میں واقع ہو سکتی ہے اور اس لیے اس کاسر ارب ارب يعني اله إلى بوگا-ہیں جونکہ سلسلے من (م)' من (ن) اور من (م+ فیتوں سے لیے مستدق ہیں اور کسی رقم م ل ک کا سہ میں 'وہی ہے جو ف (م+ن) ہیں۔ لہذا اس سے میتجا برآ مروا ہے کہ ر است مرد کے لا ایک ثبت صحیح عدد ہے۔ تب (۱) سے ہم دیکھتے ہ اب فرض طروکہ لا ایک خبت کسر بیے ہے میں میں پ اور ق مبت صمح امدار ہیں - تب (۱) سے یہ تیجہ کلتا ہے کہ

مسكلقتنا

$$\begin{cases} (i)(\frac{1}{0})^{2} = i(\frac{1}{0} + \frac{1}{0} + \frac{1}{0} + \frac{1}{0} + \dots 0 \frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0} = i(\frac{1}{0}) \\ = (i)(\frac{1}{0})^{2} = (\frac{1}{0})(\frac{1}{0})^{2} = (\frac{1}{0})(\frac{1}{0})(\frac{1}{0})^{2} = (\frac{1}{0})(\frac{1}{0$$

اب لاکار (لا + لل + لل + س) معزب اگرن ے د کم ب

اور ا سع آگر ر = ن (U-1) + (U-1) - (U-1) - (U-1) - (U-1) - (U-1) یس (ولا - ۱) ن کے دونوں عجوب کے بھیلاؤیں لانے سروں کو باہم دیگر مساوی ال ال - ال ال ال ال ال اِس مسئل كوسب ديل طراية يرموست دي جاسكتي ب : عِنَا (ولا بال) ن = وناولا - ن و (ن-١× و + ب) لا ن (ن -١) و (ن-١× و + ٢ ب) لا اور(ولا وبه) - و^{ن به} [و^{(و-ب)لا}- ۱ }^ن = 204 ((--) 4+ (--) 11 + ---یس (والا _ و الله) کے لیے دو جلے جراکھے گئے ہیں ان میں لان کے سور کھ ا ہم دحمر مساوی کھنے سے "(ナーリ)= لا تعين اورب - ا = ما ، تو آخرالذ كرنتم ذيل كُ فكل لات ن (الا+ما) + ن (ال-1) (لا+م) الما = (-1) ما الله ممنا المرك كونى تنبت صبح عدد ن سے كم موتو

منیدر حدُ ذیل خاص صورتیں اہمیت رکھتی ہیں میرہ فرض کیا جا ہاہے کہ ک $\frac{\lambda_{1}}{\lambda_{2}} - \frac{\lambda_{1}}{\lambda_{2}} - \frac{\lambda_{2}}{\lambda_{3}} + \frac{\lambda_{1}}{\lambda_{2}} = \frac{\lambda_{1}}{\lambda_{2}} + \frac{\lambda_{2}}{\lambda_{3}} = \frac{\lambda_{1}}{\lambda_{2}}$ $|e_{\zeta} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} (a_{-1}) + \frac{1}{2} (a_{-1}) - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ ممنوق م (ل) (۱) جب أن لا تنابي بونونابت كروكه (۱+ لل ن كي انتها ولاس (۲) جب ن لا تناہی ہوتر بناؤ کہ (ا+ الج) انتها و اللہ ہے (٣) **أبت كروكه ن الم**-ن (ن-1) + ن (ن-1) (ن-٢) - = إن <u>لا + ا</u> 1=(…+ 十一十十一)(…+十十十十) (~) + $\frac{4}{12} + \frac{7}{12} + \frac$ (١٠) تِنَا وُلَ اللَّهِ اللَّهُ اللَّالِي اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ ال $\left\{ --+ \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right\} \div \left\{ --+ \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right\} = \frac{1-9}{1+9} \lambda_{2}^{3} \mathcal{D}_{2}(2)$ ۱۳۷۹ _ ایک عدد کے مسادی بنانے کے لیے کسی دومرب عدد کر حس قوت

کون را ہے۔ ایک عدد کے مساوی بنانے کے لیے کسی دُورے عدد کوجس قوت کک بلند کرنا جا ہیئے اُس کے قوت نماکو پہلے عدد کا لو کارتم کہتے ہیں بلحاظ دوسرے عدد سے جوکہ اس لوکارتم کا اساس کہلا تاہے۔ شکل اگر ک^{وا} = ما تولا' ماکا لوکارتم با ساس او کہلاتا ہے اور اس امرکا افہار بطریت ِ تحا بت

لا = لوک ماسے موتاہیے۔ ہم آب لوکار تنوں کے جنداسامی خواص بیان کر منگے اور ان کے درفن کے طریقے اور اُن کے ذریعہ مبض تقریبی حسا بات کا مختصر عمل تیا کینگے۔ لو کار متول کے تو اص سے طانیب علم کو یقینًا انٹر مَدَّسُتُ کے ٹ ئى مكىل میں اچھی وانفنیت ہوگئی ہوگی - سپولت کی خاطر یہ خواحر ال مان رویے ماتے ہیں: (۱) اساس خواه کچه بی تبو ا کا لوکارتم صفر (۲) کسی مال ضرب کا وکارتم اس سے اجزائے ضربی کے وکارتموں کا مِنْلُا لُوك و (لا ما ي) = لوك ولا + لوك و ما + كوك وي + .. (٣) كسى فاج قسمت كا لوكارتم مفسوم ادر مقسوم عليد ك لوكارتمول كا اوت ہے۔ مثلاً وك الله الله وكر لا - اوكر ا (م) کسی عدد کی شمنی قوت کا کو کارتم اُس عدد کے لوکا رقم اوراُس قو کے قوت نما کا حالی ضرب ہیں۔ مثلاً لوکسو لا^ن = ن لوک لا (۵) نمسی عدد کا لو کارتم با ساس او اگر معلوم ہوتواس کا لوکارتم با ساس ب' معلوشہ لوکارتم کو مستقل لوکس کر کے ساتھ صرب دیہے۔ موجا آ ہے۔ مثلًا بوکب لا = لوک لا × لوک اور لوک لا اور لوک اور کوک اس سے ا ۳۵- لوکارتمی سانساند وس کرد که او در س یں ک = رک و او۔ تب را = ولاک = والکرا بیل

ر العراد العرد العراد العراد

 $.....+ \begin{cases} (+1)^{l} = 1 + |l| & \text{id} \\ (+1) + \frac{1}{1} + (+1) + \frac{1}{1} \end{cases}$

ہائیں جانب کا سلسلا' لا اور ماکی سب قیتوں کے میے مشتق ہے اور اسیدھ جانب کا سلسلا' لا اور ماکی سب قیتوں کے لیے مشدق ہے' اور قبیت مدور کا ایک سب کم ہو۔ نیس ماکی البی قیتوں کے لیے ہم مساوات کے دوؤں جانب کے لاکے اسرول کو باہم دیگر مساوی کھے سکتے ہیں گاس طے ہمیں دوؤں جانب کے مساوات

ير نوكارتمي سلسلدكها تابع -

رم - تسی مدد کے وکارتم کی تقریبی قیمت معلوم کرنے میں جو مشقت اُٹھانی جوتی ہے اُس کو گھٹانے کے لیے اساسی لو کارتبی سلسلہ سسے اس سے زیادہ مسر کرم ت ن سلسلہ جال کیے ماتے ہیں۔

كَمْ تَدَقَ سَكِيكَ عَالَ كِي جَاتِ ، بِين -وكارتى سلساء كوك (١+١) = ١- الم الم - الم الم + (١) بين اكي علامت كو تبديل كومن سي سلسله

 $(1-1) = -1 - \frac{1}{4} - \frac{1}{4} - \frac{1}{2} - \dots$

يس لوك را + ا = وك را + ا) - وك را - ا) (r)....(....+ 1 + 1 + 1 + 1) r= ا + ا کے بجائے م اکھواوراس لیے ا کے بجائے من - تب الكسون = ٢ (م-ك + ال م-ك) + الم م-ك) + الم م-ك) + ---) --- (١) ہم بغیر مبہت زیادہ مشفت کے ' ڈوٹے ا لتع من - الطور مثال: معلوم کر لینے کے بعد منابطرام) سے لوک ہے کی قیمت اطرح درافت موسلكتي ب- $\left\{ -\frac{1}{r_0} \times \frac{1}{r_0} + \frac{1}{r_0} \times \frac{1}{r_0} +$ اس طریقہ پڑعل کرنے سے ، و کے اساس یہ کسی عدد کا دکارتم بھی تقریبی درجہ کاس دریافت کرا مقصود ہو دریافت ہوسکیتا ہے کہ **949 - یو کے اساس پرج وکارتم موب سیے جاتے ہیں نیسٹیاری**

تمام نظری مختیفاوں پس نیبئیری وکارتم استعال کیے جلتے ہیں۔ کیکن

جب و کارتبوں کے ذریعہ تقریبی عددی حابات عل میں آتے ہیں و معض وجره کے بھاظ سے جن کا عنقریب فرآئیگا، ہمیشہ ١٠ سے ١ ساس والمے لو کا رتم استعال کیے جاتے ہیں ۔ اس لیے ۱۰ کے اساس والے لو کا رغم معمولی لوکا رخم ہم نے ابھی بتایا ہے کہ تو کے اساس والے **رکا رقم کس طبعے درا فت** کے حاسکتے اہیں۔ جب نو کے اساس کے لوکارتم معلم مواجاتے ہیں تو آن کوہستقل مزوضری لوک ہو یا سراہ سے ضرب دینے سے ۱کھ اسلاماس والیے انکارتم میک لوک ہوتے ہیں۔ یہ اسکا اساس وليه توكارتم صليل ہو۔ کہلاتا ہے۔اس کی قلیت ۹۲۹ مراز سے۔ سوالات کے (ل) نابت کرو که : $(\frac{1}{1+1}+1)$ = $(\frac{1}{1+1}+1)$ + $(\frac{1}{1+1}+1)$ + $(\frac{1}{1+1}+1)$ + لوك (١+ ١٠٠١) + ١٠٠٠٠ + لوك (١+ ١١٠١) $\frac{1}{r^{2}}\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4}\right) + \frac{1}{r^{2}}\left(\frac{1}{6} + \frac{1}{6}\right) + \frac{1}{r^{2}}\left(\frac{1}{6} + \frac{1}{6}\right) + 1 = -1$ $+(\frac{1}{4}+\frac{1}{4})+\cdots$ لاتنابی ک (سم) كوكس (١٠٠ = ١١٠ = ١٠١ = ١٠٠ كوكس (١٠٠) + { أَوْ + لِمَا إِلَيْهِ + لِيارَةً مِنْ النَّانِي كَ } $\frac{1}{(\gamma)} e^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{|x|} + \frac{1}{(\gamma)} + \frac{1}{(\gamma)} = \frac{1}{|x|} + \frac{1}{(\gamma)} = \frac{1$ (۵) مر ۲ مر ۲ مر ۲ مر ۲ مر ۲ مر ۲ مر ۱۰۰۰ اتنائ ک = الوکر ۱۰۱۲ مر ۲ مر ۱۰۱۲ مر ۲ مرا $\left\{ \dots + \frac{1}{(-1)^{l}} \frac{1}{2} + \frac{1}{r(1-9l)} \frac{1}{l'} + \frac{1}{1-9l} \right\} r = \frac{1}{(-1)^{l}} \frac{1}{2} + \frac{1}{(-1)^{l}} \frac{1}$

(3)
$$(b) = \frac{1-1}{1+1} + \frac{1-1}{1} + \frac{1-$$

عام لوكارتم

، ہم۔ حمانی اساس ۱۰ کے اوکار تمول کے ذریعہ بہت آسان ہوجا آ ہے۔ ذیل کی بحث میں لوکار تنول کا اساس اگر محذوف ہوق سبھنا جا ہے کہ

وه ۱۰ مي سيم س

آگر دوعدد دل کی رقسیں (Figures) ایک ہی ہوں اور ان کا تواتر بھی ایک ہی ہو لیکن فرق صرف نشان اعشاریہ کے مقام میں ہوترواضے ہے کہ ایک عدو دُوسرے عدد کو ۱۰ کی کسی صحیح قوت سے ضرب دینے ہے حال ہوں کیا ہے ۔ بس ان عدودل کے لوکار تموں میں صرف ایک صحیح عدد کا تازیر ہیں دیگا

مصرم اللاخواص كى وجهد عام (يعنى ١٠ كے اساس والے) لوكارتم بميشہ اعيشاريه كے حصتہ كير مشت قايم ركد كو تصف جاتے ہيں - چنا سنچولوك ١٠٠٠ ر.

کی تیمت ۳۰۱۰۳ کھی جاتی ہے بعنی اعشاریہ سے پہلے کا جُزو ۳ ہے۔ اس بر ایک چوٹا سا خط کھینچا جاتا ہے تاکم صرف وہی منتی بتایا جائے۔

اسی طرنه کتابت میں اکارتم کا اعتبارہ والا ثبت مصد اعشادید اوکارتمی امنفی Mantissa) کہلا تا ہے ۔ اور اس کا تھی حصد خواہ شبت م یامنفی سے در اس کا تھی جستہ خواہ شبت م یامنفی سے در اس کا تھی جستہ خواہ شبت م یامنفی سے در اس کا تھی در اس کے در اس کا تھی در اس کار اس کا تھی در اس کار اس کا تھی در اس کا تھی در اس کا تھی در اس کا تھی در اس کا تھی د

ر کارتم کا عماقہ کہلا آھے۔ اہم ۔ تھی بھی عدد کے لوکارتم کا ممینز محض اس عدد کے معائنہ سے معام یہ دا آ ہے۔ اس لیک اگر کولئ مد دیا گھی۔ سے بڑا ہو اور اس کے

معلم ہوجا آ ہے۔ اس لیے کا اگر کوئی مدد ایک سے بڑا ہو اور اس کے صغر میں رقبول کی تعداد ن مورد واضح ہے کہ وہ عدد ، ان سے جوڑا اور ان اس کا و کارتم ن اور ن اور کے ابین کو

يني يوكارتم ن- ١٠ إيك اعشاريه رقم موكا٠

بناء بیں ایک سے بوسے کسی بھی صدد کے دیکارتم کا معتبر اس

علاد کے صفیحے سنصتر کی رقبوں کی نقداد سے آبک کم هوگا۔ اگر دیا موا عدد ایک سے کم یعنی صرف اعظاریہ ای پر مشتل مواوراس کی

سے سلی محوظ رقم کے آگے ن صفر ہوں تو دیا ہوا عدد واللہ اسے برا ر ١٠ ت من من جرمًا موكال بين حِزِكَه لوكارتم كالإعشارية والأحسر مبيشه ثبت رهنا

عِلْ بِينِهُ أَسَ عَدِدُ كَا لَوْ كَارْتُمْ - (ن + ١) له الكساعشارية رقم بوكا -

بس اگر کوئ عداد ایک سے کم هواور اعشاریه کی شکل میں لکھائیاھوتو اس کے لوکارتم کا ممیز منتفی اور دھیے ھوئے عیاد کی

يسلى صلحوظ رقم سے يجيلے الكھ هوست صفروں كى نقد اوست ايك زياده هوگا۔

شلاً ۲۱۶۴ کے لوکارتم کامینرس اور ۲۱۶۴ء ۳۵۰۰۰۰۰ کامینریم

ہوں ہے۔ کسی دیسے ہوئے عداد کے لوکارتم کی تعیین تناسب تفاویوں

آگر کسی عدد کی ملحظ رفتوں کی تفداد ^م لو**کا** رتبول کی جدول میں دیے

ہوئے عددوں کی رقموں کی تعداد سے زیا وہ ہو اور بدول کے دوستوا تر عددول کا تفاوست ان ہر دو عدووں کے تفاوست کے مقابلہ میں چھڑا ہوتو

ان عدووں کے لوکار تموں کا تفاوت خود اکن کے نفاوت کے نتیا سب ہوتا

سعے ۔ اس سیے

لوكم (ن + لا) - لوكم ن = لوكم (ا+ لا) = مق لوكس (ا+ لا)

= ست (ك - ب ك ب ال بست

چھٹا ہوتا ہے۔ می سے مراد معیاس ہانے ہے۔

فانب علم کو نوکارٹی جدونوں سے استفادہ کسٹے میں کافی مشق موگی۔

اس كي عملى كام مي مزير بإيات كى صرورت نهيس مجى كنى -سود مرکب اورسالیانے

بعام - سود مركب اور ساليا ول كے تمام سوالات مندوم ذيل تين سوالول کیے تا بع ہیں:۔

(۱) ایک مقررہ تعدا دِسال کے لیے ایک مقررہ شرح سودسے سود

مرکب پر فرض دیے ہوئے رو بہیا کے گل زر کی تعیین ۔

زش کرو که آصل رقم ب_ی تعدا د سآل ن منترح سود فی^ا فی سال ۱۰۰ رہے آورمطلوبہ کل زر او ہے۔

نب پ کا سود ایک سال کے لیے ب رہے اور میلے سال کے

زر نعنی اصل مع سود **ب** (۱+۱) ہے۔اب دو *میرے م*ال ا*ل* روبیکر کو جسل مان کر سود محسوب کیا جا تا ہے۔ بیں دُوسرے سال کے حتم پرگل ند { ب (۱+ ر)}(۱+ر) = ب (۱+ر) موكا -اسى طرح ن سالو ل مسحنهم ريكل زر

آپ (۱ + ر)^ن بهوگا -

یعنی او = ب (۱+ر)

اور لوك ك = لوك ب+ن لوك (١+١)

اگر سود نفسف نفسف سال کے ختم پر محسوب ہو کر ممل میں جمع کیا جا آہے تو واضح ہے کہ ن سال کائل زر ایس (۱+ یے)ان ہوگا۔

(۲) کسی ایسے درمیر کی حاضع قیمت کی تعیین حوالث مقرع شیح

سود حرکب سے ایک مقررہ ملت کے بعد واحب الادا ہے۔

وض کرو کہ آل روہیہ ان سال کے بعد واجب الاداہے اور شرح سود ۱۰۰ ر نی صد فی سال زمن کرکے کے اس کی حاضرہ قیت سے توٹی رویہ ن سال یں ۱۰۰ ر فی صد فی سال کی شرح سے کل زر از مرد جاناچاہیے ۔یس مُوال (۱) کی رو

ب = اد (۱+۱)

رس) ن متواتر سال ک می سال سے ختم پر ازیں نڈ واجب الادار سالیا " کی حاضر ہو فہمت کی تعیان۔ اگرسود کی مشرح ۱۰۰ رفی صدفی سال فرض کی جائے و ازدو مے سوال (۲) پہلے سال کے حتم پراداشدنی روبیہ کی حاضرہ قبیت اُڑ (۱ + ۱) آ ہے۔ ن - ويل د د د د د د د د د د اور ا در آن ب فبس تمام رومبه کی حاضرہ تعیت $\left\{ \left\{ \frac{1}{\omega(J+1)} - 1 \right\} \right\} = \left\{ \frac{1}{\omega(J+1)} + \dots + \frac{1}{\omega(J+1)} + \frac{1}{J+1} \right\}$ مثال ... ۲۰ سا*ل یک ۲۰ پونڈ سالیا یک حاضرہ قبیت دویا* نت کرو جبکہ سود کی مشرح م فی صدفی سال ہے۔ $\frac{1}{r_0} = \frac{r}{r_0} = J'(r) = U'(r) = 0$ = اوك ١٨٩ ١٥٩ و٠٠ اوكارتي جدواول سيه-لى طور ما صروقيت = ٢٠ × ٢٥ × (إ- ٨٩ ٩٣ هم ١٠) = ١٠٠٠ ١ ، ١م يوتلر سوالات سر (ب) (نوکاری حد ولیس انتعال کی جانیں)

(1) ٠٥ سال يي ١٠٠ پونڈ کا کُل زر ه فیصد فی سال مثرح سود کے حساب سے دریامت کرو۔ رم) نابت کروکہ ۱۵ سال میں ۵ فی صدفی سال شرح سود پر اور ۱۸ سا میں م فی صدفی سال شرح سود پر اور ۱۸ سا میں م فی صدفی سال شرح سود پر وبیہ اپنے دوچند سے زیادہ ہوجاتا ہے۔

(م) ۱۰ سال تاک اگر سود نصف سال پر م فی صدفی سال کی شرح سے جمع کیا جائے تو ۵۰ ہو پونڈ کا گل زر کمیا ہوگا ہ

زم ایک مک میں ہرسال کے آغاز پر سالانہ ولادت کی شرح مہ فی ہزار نفر ہے۔ نا بت کروکہ ۲۲ سال میں آبادی دو چند سے زیادہ ہو جا گیگی ہ

آبادی دو چند سے زیادہ ہو جا گیگی ہ

آبادی دو چند سے زیادہ ہو جا گیگی ہ

سالانہ منافع دیتا ہے ۲۰ پونڈ داخل کرتا ہے۔ ۲۰ برس سے بعد اس کاگل زرکیا موگا ہ

سالانہ منافع دیتا ہے ۲۰ پونڈ داخل کرتا ہے۔ ۲۰ برس سے بعد اس کاگل زرکیا موگا ہ

ام مال کرنے کے لیے کس قدر روپیہ داخل کرنے کی ضود رت ہوگی ہ

تک ماہل کرنے کے لیے کس قدر روپیہ داخل کرنے کی ضود رت ہوگی ہ

وعدہ سے قرمن لرتی ہے۔ اگر بازار میں منافع کی شرح م فی صد سالانہ ہے تو دریا

ئرو كه هرسال كس قدرروپيه اواكيا جانا ڇا<u>ئي</u>-

بإنجوال باب فطينس

دى مول وركامسكاه وراس كاستعالا

رم رہے ۔ ن کی تمام حقیقی قیمتوں کے لیے (جم طر + خ جب طر) کی میت یا اس کی قیمتوں میں سے ایک نیمت جم ن طہ + خ حب ن طہ ہے۔ إس مسئليكو دى شوادى كاسئله كين بين - إس كو نابت كرف سے بيلے ہم یہ ٹابت کرینگے کہ (حجم طم + س حب طم) (حجم طم + خ حب طهر)ن احزائے ضربی -= جم (طر + طر + ١٠٠٠ + طرن) + خ جب (طر + طر + ١٠٠٠٠ + طرن) چونکه (جمالم + خ جب طر) (جم طر + خ جب طر) = جم طر جم طرو + خ (جب طرجم طرو جم طر جب طر) - حب طرب طر = مم (طر+طمر) + خ جب (طم +طمر) ليني درامخاليكه ن = ٢ مسئله مصرح بالا درست -اگر ہم تین اجرائے ضربی نی*ں* تو (جم طر + م جب طر) (جم طر + م جب طر) (جم طر + خ جب طرس) = {جم (طم + طمه) + م حب (طم + طمم) } (جم طمه + خ جب طمه) = جم (طمر+ طمر+ طمس) + خ جب (طمر+ طمر+ طمر) پس سنگہ مالان = r کے لیے بھی ورست ہے -اس طرح عل بیرا ہونے سے معلوم مو گاکہ یا سکل بحثیب عموی كسى يمي مشبت صحيح عدد سكتے ليے درست ہے۔ [اس مسئل كے ذرقيد ہم ن زا دیوں کے مجوعہ کی جیوب التمام یا جیوب کوان زاویوں کی نسبتوں کی رفتوں میں ظاہر کرسکتے ہیں - چونکہ

جم (طم + طمر + سب + طن) + خ جب (طم + طمر + سب + طمن)
= (جم طمر + خ جب طم) (جم طهر + خ جب طمر).... (جم طن + خ جب طن)
- حمد طرح ما حمد طرح ما دار خرم ساط م

اورمب (طر + طر + س + طن) = مجمطر جم طر س جم طن أح - ح + ح - } جس بي ح = ماسول كا حاسل جمع ب ايك ايك ماس كو فرداً فرداً فرداً فرداً فرداً

) کے = فاسوں کا حال بع ہے آیک آیات کاش کو فردا فردا سے کر۔ ح = دو دو ماسوں کے حاسل ضروب کا حاصل جمع ہے۔

ح = تین تین ماسول کے مصل ضروں کا ماصل جمع ہے۔ اس سے براہ راست یہ تیجہ برآ مربو اے کہ

 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^{n} - 2^{n} + 2^{n} - 2^{n}}{1 - 2^{n} + 2^{n} - 2^{n} + 2^{n}}$

مرم - ڈی مٹوا دَر کے مسلم کا ثبوت جبکہ ن (۱) ایک تنبت میں موادر کے مسلم کا ثبوت جبکہ ن (۱) ایک تنبت میں موجع عدد ہن (۳) ایک تنبت میں اس کی سب سے چھوٹی رقبول میں ہے اور ف اور ق ثبت میں عدد ہن (۲) ایک منفی کسر۔ بنے اس کی سب سے چھوٹی رقبول میں 'ف اور ق ثبت میں منفی کسر۔ بنے اس کی سب سے چھوٹی رقبول میں 'ف اور ق ثبت میں میں

عدد ہیں ۔ واضح ہو کہ (۱) اور (۲) صورتوں ہیں (جم کھ + خ جب کھ ی^{ان} کی صرف ریز

ایک قیمت یعنی جم ن طرط خ جب ن طر موگی - (۳) اور (۴) صورتول می جله

ى قى مىيتىں دونكى جن كے منجلہ جم ن طر+ خ جب ن طرا كي تيت ہوگى-آگے چل كر بتايا جائيكا كر بقيه تيتيں كيا ہونگى -

صورت (۱) جبکه ن ایک مثبت صیح عدد ہے۔

سابقة فصل مي مم في ديكها م كر جم طم + خ جب طم) رجم طر + خ جبطر) ... (جم طن + خ جبطن)

= جم (طم + طمع + ···· ب + طن) + خ جنب الفر + طرب ···· + طن) طم = طر = = طر = طه کمو- ت (جم طه + خ جب مله) = جم ن طه + خ حب ن طه صورت (۲) — جبکہ ن ایک منفی صحیح عدد -م ہے جس میں م ایک مثبت صحیح عدد ہے۔ چونکه(جم م طه + خ جب م لهر) (جم م طه- خ جب م طه) = ا پس جم م طه - خ حب م طه = جم م طه + خ جب م طه $\frac{1}{(-7000 + 5000 + 10000 + 10000)}$ صورت (۱) : جم (- م طه) + خ جب (-مطه) = (جم طه + نح حب طه)^ت ن جم أن طر + خ حب ن طه = (جم طر + خ حب طر) صلورت (۳)۔ جبکہ ن کوئی مٹبت کسر بنے اس کی سب سے چھوٹی رقبوں میں ہے اور ف اور ق مثبت صحیح عدد ہیں ۔ چونکه (جم ف ط + خ جب ف ط) = جم ف ط + خ جب ف ط سورت (۱) سے (جم ف طع + خ جب ف ط) جل (جم ف ط + خ جب ف طم) کی ق ویں ن جم ف طر+ خ جب ف طرح جله (جم طر+ خ جب طر) ف كى ق - وي المسلول ميں سے ايك اصل ہے اللہ اللہ عارات (١) كى رُوست -ن جم ف طرح + خ جب ف طرح جله (جم طه + خ جب طه) في مح تعميتول ميس الک قیمت ہے۔ صورت (۴) - جبکه ن = - في اورف اورق شل صورت (۴) کے ہیں ۔

يونكر { جم (- <u>ن ط</u>ر) + خ جب (- <u>ف طر)</u> }⁰ = جم (- ف طه) + شح جب (- ف طه) صورت (١) _ جم (- فيط) + خ حب (- فيط) جله جم (- ف ط) + خ حب (- ف ط) کی ق۔ ویں اصلون میں سے آیک اصل ہے۔ م م ن جم (- <u>ف</u>ط) + خ جب (- <u>ف</u>ط) جله (جم ط + خ جب طه) ق رقی ده می داد. کی ق ۔ ویں اصلول میں سے آیک اصل ہے' صورت (۲) سے . اِس لیے (جم طہ + خ حب طہ)۔ ق کی قیمتوں میں سے ایک قیمت جم (- <u>ف ط</u>) + خ جب (- <u>ن ط</u>) ہے -یمسٹل ن کی غیر منطق قیمتوں کے لیے بھی صادق آتا ہے اوراس طرح سے ن کی تمام حیتی تیمتوں کے لیے صحیح ہے ایکن اس کا باضابطہ ثبوت اس نصاب کے لیے غیر موزوں ہوگا۔ ۲ ۲۹ - اب مم یه بتانا چاہمتی که (جم ط + خ جب ط) کی دوسری اور قیمتیں کیا ہیں جبکہ ن = ± ون چونکه {جم (<u>ف لم</u> + ۲ ر ۱۱) + خ حب (<u>ف لمه</u> + ۲ ر ۱۱) ک^ی = جم (ف طه + ۲ ر ۱۲) + غ جب (ف طه + ۲ ر ۱۲) = جمٰ ف طه + خ حب ف طه حبکه رکونی ساصحیح عدد ہے۔ = (جم طه + خ جب طه)^ف (جم طر + خ جب طر) في كى ق قىيتو ل يس $\frac{7}{7}\left(\frac{\dot{b}}{\dot{c}} + \frac{1}{3} + \dot{\gamma} + \dot{\gamma} + \left(\frac{\dot{b}}{\dot{c}} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}\right)\right)$

ایک قیمت ہے جبکہ رکوئی سا نبت یامنفی صحیح عدد ہے۔

ليكن ف مل + عربة (اوية جبكه ركو صفر' ا' ٢ (ق-١)

قِمتیں دی جاتی ہیں 'سب مخلف ہیں ا وران میں سے کوئی سے دو ایک ہی وقت میں سماوی جیوب النما م اور مساوی جیوب نہیں رکھتے ہیں۔

ن جلہ جم $(\frac{\dot{\omega}}{\ddot{c}} + \frac{\eta (\pi)}{\ddot{c}}) + \dot{c} + (\frac{\dot{\omega}}{\ddot{c}} + \frac{\eta (\pi)}{\ddot{c}})$ ان ق صیح عددوں کے لیے ق مختلف فیش رکھتا ہے۔

...

م من کی مدروں کے میں میں میں اس میں ہے ۔ معہذا ' رکو کسی دوسرے صحیح عدد کے مساوی کیھنے سے میہ جلد ان ق فیمینوں

یں نے ایک یا دوسری تیت کو دو مرا ہا ہے -اس سے بینتیجہ بحلیا ہے کہ رکی کوئی سی تصل ق صیحے عدد ی قیمتیں'

اورعلی الخصوص صفر'ا....(ق -۱) فیمتیں جم (<u>ف ط</u> + <u>۲ رہا) + خ جب (ف ط + ۲ رہا)</u>) کو جله (جم ط + خ جب ط) ف کی ق مختلف فیمتوں سے مساوی بناتی ہیں-اور نینر یہ کہ (جم طہ + خ جب طہ) کی ق - ویں اصلیس مندر جرزیل ہیں: -

 $\frac{7}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{7}{5}$ $\frac{$

جم <u>ط+ ۱(ق-۱۱) +</u> خ جب <u>ط+۲ (ق-۱۱) .</u> ق

سوالات عه (1)

(۱) (۱۳ + خ) کوشکل ر (جم له + خ جبطه)ی شکل میں مکھو

اور اسی طرح (۱۳۰ خ)۲ کی قمیت بکانو ۔ چونکر ۲۰ + خ می ۲۰ + خ میب ۲۰ (جم ۲۰ + خ میب ۲۰) بونکر ۲۰ از جم ۲۰ + خ میب ۲۰ از جم ۲۰ از جم ۲۰ + خ میب ۲۰ از جم 八年・ラーナーラーナーラーナーラー・ = ۲ (جم ۲۱ + خ جب ۲۱ = ۱۲۰۰۰ (٢) نابت كروكه أكر جم عد + جم به + جم جه جه = ٠ جي م + جب بر + جب جه . ·نب جم ٢٥ + جم ٣ بر + جم ٣جه = ٣جم (ع + بر + جم) اور جباعد +جب ابر +جب اج = اجب اعب اعدب فض كرو ال = جم م + خ جب عراب = جم بر + خ جب براج = جم بر + ح جب بم تب البباج =مغر سكن روّ+ب٣+٢٠-١٥ ربح = (ال ب +ج) (الرّ بن به الريابة الدب ب-ب ج-ج ل چزکر ر+ب+ج = ١٠سيلي الآ + ب الب = ١ أوب ج لیکن از 🛥 (جم عه + خ جب عه) 🏲 جم۳ عه + خ جب ۳ مهٔ اسی طرح ب۳ اور ج بھی علی الترتیب = جم ٣ به + خ حب ٣ به اور هم ٣ حب + خ حب ٣ جه پس ۴ رأب ج = ۳ (جم عد+ خ جب عه) (جم بر + خ جب بر اهم مر + خ جب مر) = 7 { جم (عد + بر + جر) + ح جب (عر + بر + جر) } مساوات المرب + ج = ٣ ا ب ج يحقيق الدخيال خصص وعلى الترميب مسادي للسف جم ٢ عد + جم ٣ ب + جم ٣ جه = ٣ جم (عد + به +جه) اور جب احرب بب بب بب بجب ابر عب المجب المجب المجب (عرب برب جرب) (٣) تابت كروكم اكرن ايك ثبت سيح عدد ع تو $(7) \ddot{3} \dot{7} \frac{(4-4)(4-5)}{(4-4)(4-6)} + \frac{(4-6)(4-6)}{(4-4)(4-6)} + \frac{(4-6)(4-6)}{(4-6)(3-6)} = 1$ يل لا = جم الله + خ جب الله اور ال = جم اعد + خ جب اعد وغيب وه لكه

نامت کروکه بخب (طه-به) جب (طر-جه) جب ۲ (طه- عه) = ٠

دىمۇا <u>ۇرىم</u>ئىلەسىيالات

یم ۔ جب ن طرکم ن طہ اورمس ن طہ کا طہ کی سبتو کی رقمول میں اظہار جبکہ ن کوئی سا نثبت صحیح عدد ہے۔

بچونکه (جم ن طه + خ حب ن طه) = (جم طه + خ جب طه)^ن آخرالذکر حبار کو بهبیلا کر تمانل کے حقیقی حصص کو ایک دُ وسرے کے مساوی در اس طرحہ خوال حصص کر ایس بگری ایس کیمیز سر

ا در اسی طرح خیالی حصص کو با ہمدیگر مسا وی لکھنے سے ' جمن طہ = جمع طہ - ن (ن - ا) جم^{ن - ا}طہ جب اطہ +

جب ن طه = ن جم اطحب طه - <u>ن (ن ۱۰) (ن ۲۰)</u> جم طرحب طه +

ن من ط- كزن-() (ن-۱) مس طر +

سوالات هه (ب)

 $\frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} (1) \, dx = - \frac{1}{2} \, dx - \frac{1}{2} \, dx + \frac{1}{2} \, dx + \frac{1}{2} \, dx$ $\frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} (1) \, dx = \frac{1}{2} \, dx - \frac{1}{2} \, dx - \frac{1}{2} \, dx - \frac{1}{2} \, dx + \frac{1}{2} \, dx$ $\frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} (1) \, dx = \frac{1}{2} \, dx - \frac{1}{2} \, dx + \frac{1}{2} \, dx + \frac{1}{2} \, dx$ $\frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} (1) \, dx + \frac{1}{2} \, dx + \frac{1}{2} \, dx + \frac{1}{2} \, dx + \frac{1}{2} \, dx$ $\frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} (1) \, dx + \frac{1}{2} \, dx + \frac{1}{2} \, dx + \frac{1}{2} \, dx + \frac{1}{2} \, dx$ $\frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} (1) \, dx + \frac{1}{2} \, dx + \frac{1}{2} \, dx + \frac{1}{2} \, dx$

4.

(٥) جم ١ ط = جم طر- ١٥جم طحب ط + ١٥جم طرجب طر - حب ط ١٠) حبالا طر = ١ جم طرح والمرب طر- ٢٠ جم طرحب اطر + ١ جم طر حب طر $\frac{1}{2} (4) \quad \text{and } dx = \frac{1}{2} \frac$ مس هطه = <u>همس طه - امس طه + مس طه</u> ا- امس طه + همس طه ر ﴿ ﴿ وَ ﴾ الرُّ نَ كُونَىٰ ايك طاق مَتْبَ صَلِيح عدد بُ تُو تِبَاؤُكُمِنْدرَجُهُ وَلِي (ن-١) مَعادير $\frac{\pi}{0}$ $\frac{\pi}{0}$ $\frac{\pi}{0}$ $\frac{\pi}{0}$ $\frac{\pi}{0}$ $\frac{\pi}{0}$ کے دو دو مقادیر کے حال صربوں کا حال جمع <u>ن (۱- ن)</u> ہے۔ $\frac{\pi(1-i)}{i}$ بنا بت کرو که مس $\frac{d}{dx}$ بمس $\frac{dx+\pi}{(i)}$ بیس $\frac{dx+\pi}{(i)}$ بست کرو که مس $\frac{dx}{(i)}$ = ن مم طه با ن مس طه بوجب اس کے که ن جنت عدد ہے یا طاق۔ یم محب ن طہ اور حجم ن طہ کے لیے حجم طبہ یا حب طہ کی نرولی ۔ قونوں کے سلسلوں میں جہلے۔ سابقہ نصل کے نتائج برغور کرنے سے واضح ہوگا کہ ن کوئی سامیجے عدد موہم جم ن طہ کو جم طہ کی نز دلی توق سے محدود سلسلے میں ظا ہر کرسٹنتے ،یں اس سے ارجم ن طر کے لیے جو جار لکھا جا تا ہے اس میں جب طرکی ساری قرتیں حبنت ہیں ۔ مثلاً مجم ٣ طه = جمَّ طه - ٣ مجم طه جب طه = جم ط - ٣ جم ط (١-جم ط) = جم طه - ٣ جم طه + ٣ جم طه = ٢ جم طه -٣ جم طه [واضح موكرية نتيجه ابندائي علم شلثات كالمشهور صابط به ادربهت آسان طراقية ك عاصل موتاہے] جمع ط = جم ط - ا جم ط با ط + جب طه

= جمَّ طه - ٦ جمَّ طه (١- جمَّ طه) + (١- حمَّ طه) = ٨جم ط معرج الله + ١ - ٨ عراط

معہذا ' اگر ن طاق عدد ہے تو جم ن طب کوجب طرکی نزولی قوتوں کے

محدودسلسله میں ظاہر کرسکتے ہیں ۔

جم ه طر = ١١ . صب طر- ١١ جب طر + ١

بر واضح ہے کہ اگر ن طاق عدد ہے توجب ن طرکو جب ط کی نزولی وزور کے محدود سلسلہ میں ظاہر کرسکتے ہیں ۔

مثلاً حب سرطہ ہے ۔ ہم جب طہ + سرجب طہ

یہ بھی واضح ہے کہ اگر ن جنت عددہ<u>ے تو جب ن طہ</u> کو بھی ایے ہی

محدودسلسلەمي ظاہر كرسكتے ہيں۔

مثلًا جب، طم = سرجب طم بم طم - بم حم طم جب ط

جم طہ = ہم جب طہ جم طہ یہ ہم حب طہ

= مهجب طه (ا - حبب طه) - م جب طه

= ۔ م جلّ ط + س جب طه

جمن طرا اور جبن طرح كونمض جم طركي الأجب طركي قرقول كي سلسلول من عام طور يريميلاسكت بين مراكين ان كاباضابط بيوت جؤركم اس تصاب

سے بالا نر ہے اس میے ہم صرف چند آسان مثالوں ہی پر اُکتفا کرتے ہیں ۔

سوالات عهد (سی) ثابت کرو- (۱) جم ٤ طه = ۱۲ جم طه - ۱۱۲ جم طه + ۲۶ جم طه

مشلتات کی ابتدائی کتاب میں طالب علم نے بڑھا ہوگا کہ جب طر داجا آ ہے تو جب طبے کی چار نکنہ فیمیس ہوتی ہیں اوراسی طرح جم طبے کی چار قبیمتیں۔ اور جم طہ دیا جاتا ہے تو جب طبے کی دو مکنٹ فیمیس ہوتی ہیں اور جم طبے کی دو تیمیس ۔ سلسلہ مندر جر فصل (۲۷) کے ذریعہ ہم زاویہ طبے کے متعلق اس کے متنا بہ معلومات حال کرسکتے ہیں ۔

مساوات جم ط = جن ط - $\frac{\dot{\upsilon}(\dot{\upsilon}-1)}{1\times 1}$ جم $\frac{\dot{\upsilon}}{\dot{\upsilon}}$ جب $\frac{\dot{\upsilon}}{\dot{\upsilon}}$ جس (۱) برغور کرو جو جم ط کے لیے جم طنے کی نزولی قوتوں میں ایک جلہ ہے - نوض کرو کہ جم ط معلوم ہے اور اس جیب التمام کاسب سے جھوٹا ن

ب مبیر میں ہے۔ (۲ ر ۱۲ + عه) زاولوں کی جیب التمام بھی وہی ہوگی جو عہ کی ہے' اگر ر کوئی سا نثبت صحیح عدد ہے ۔

بس اگر ہم مساوات (۱) والے جلد میں جم طبے کے عوض ار ہ + سے قیمتوں بیں سے کوئی ایک قبیت لکھیں تو ہمیں جم (۲ ر ۳ + سه) یا جم صرحاصل ہوجا نیگی-

بیں جم ار ۳ + مے جبکہ ر = ۱۰ ۲ (ن-۱) جم طبے کی ن - دیں درجہ کی مساوات کی تمرط کو پوراکرتی ہے -

ب ایک دوسرے سے مختلف ہی اور اِس سے وہ مساوات (۲) کی جو بلحاظ جم طے الك مسأوات مين الصليس بين -بایں حالت اِس مساوات کے ذریعہ جم عیے ' جم عر + ۲ ا ' اس کے علی الرغم اگر عرصفریا ہ کی صنعت ہے اور ن 🔀 ۲ تومساوات (۲) كى تىلىس سىسى مختلف نىس بىس ملكه دومرائى جاتى بىس-۹۷ - اگر ہم جم طاکو جب طیری نزونی قوتوں کے سلسلہ میں اداکریں جبکه ن جفنت (بالفرض ۲مم) ہے تو ہمیں ایک ایسی مساوات ملتی ہے جس کی اصلین مندرج ویل م میبی بین:-....ل جب (ط ب + <u>(۲م ۱۳) ۱۳)</u> اِسی طرح جب طه کو جب مطیلی نزونی توکوں میں پھیلانے سے مجالسیِک ن طَاق (بالفرض عم + ۱) مع ايك اليي مساوات عالم موتى ميرس كى الله مندرج ولي ميرس كى الله مندرج ولي الم

يونكه جم ، طه = ١١٢ جم طه- ١١١ جم طه + ٢٥ جم طه - ٤ جم طه جم ، طر = ا اور جم طر = ال تكفي سے ساوات ١٠٤ لا - ١١١ لا + ٥٩ لا - ١١٤ - ١٠ عد $- \sqrt{\frac{\pi i y}{2}} - \sqrt{\frac{\pi i y}{2}} + \sqrt{$ $\frac{\pi \wedge \pi}{2} = \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} \frac{\pi}{2} \frac{$ يس ساوات ملاً + سم لا - سملا - ا = . كي اصلير) جم ٢ ١٠٠٠ جم ٢ ١٠٠٠ اور جم ٢ ١٠٠٠ بيل $\frac{1}{4} = \frac{\pi \pi}{4} \stackrel{\pi}{\rightarrow} \frac{\pi}{4} \stackrel{\tau}{\rightarrow} \frac{\pi}{4} \stackrel{\tau}{\rightarrow} \frac{\pi}{4} \stackrel{\pi}{\rightarrow} \frac{\pi}{4} \stackrel{\pi}{\rightarrow}$ چونکه جب ع طه = عرجب طر- ۵۱ جب طله + ۱۱۲ حب طر - س ۲ جب طم جب ٤ط = . لكفف سع مساوات م الأ-١١١ لام + ١٥ لا- ١ الا - ١١١ لام کی صلیں ، م ± حب ﷺ + جب <u>۳۲ + جب ۳۳ ہوتی ای</u>ں -جب الله جب الله جب الله الله الله اس میں منبت علامت لی گئی ہے اس لیے کہ حاصل ضرب منبت مے ۔ (۲) ثابت كروكه مس # مس # مس # مس # مس الله مس الله مس الله على الله على الله على الله على الله على الله على الله $\frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{|x|} \frac{1}{$ ا - المناسط طر+اامس طر

اگر مس اا طه = الکھیں تومساوات اامس طر- العزاع ومس طر+...مِس طرد، کی اصلیں ، کیلے مس # ، نے مس # ب خ مس # بُلے مس # بُلے مس اللہ عامی اللہ عمل اللہ موتی مہی يس مس 🖫 مس 🎹مس 🔐 = ااا (١) نابت كروكه لا = ٢جم لله ماوات لا - ٢ لا + ٩ لا - ١ =٠ کی ایاب صل ہے۔ بقیبہ العلیں بتائی طائیں۔ [ہدایت - جب 9 طے کو جبوب التمام کے ساسلہ میں تعیب لاوُ اور يعرجب وطه ده. (۷) ثنا بت کرو که مساوات لآ-۲۱ لاً + ۳۵ لا- ۷ = ۰ کی اصلیس س تے مس تے اور مس تھ ہیں اور اس کی مدد سے بنا و کہ ला। = म्ह नि + मह के + म हिं • ۵ ۔۔ جمع طرکا افہارط کے ضعفوں کی جبویب التمام کے سلسلەمىن جېكە طەلك مىنبەت سىجىج عدد ہے۔ اگريم لکويس جم طه + خ جب طه = الا جم طه - خ جب طه = لا اور جم ن طر + خ جب ن طر = لا " مجم ن طر - خ جب ن طر = لا يس بجم ط = لا + لا اور ٢ خ حب ط = لا - لا الممانط = لا + لآن اور ٢ خ جب ن ط = لا - لآ

جنت ہے اور یہ رقمیں جوڑ وال ترتیب دی جاسکتی ہیں۔ جانچ سلسلہ کی آخری رقم جم طر ہوگی-

آخری رقم جم طر ہوگی۔ اگران جنت عدو ہے تو بھیلاؤ کے جبار میں رقبول کی تعلاد طاق ہے۔ پس جلہ کے دونوں سروں سے جوطوال رمیں ترتیب دینے سے بچے کی رقم اکیلی رہ جائیگی اور اس بیل لا موجود نہ ہوگا۔ اس صورت میں کا جم طرکے بھیلاؤ کی آخری رقم طرسے آزاد ہوگی اور ظاہرے کہ سلسلہ کی دیگر رقموں کی طرح اس کا جروضر کی کا نہ ہوگا۔ جب طرکا بھیلاؤ بھی اسی طرح حال موسکتا ہے۔ بحالیکہ ن جنت عدد ہوگا بھیلاؤ جم ن طر، جم (ن-۲) طرفیر کی رقمول میں ہوگا۔ اور جب ن طاق عدد ہوگا تو بھیلاؤ جب ن طرحب ن طرحب (ن-۱) طرفیر

مثاليں _

(۱) جم ط = جم الط + ۱ جم الط + ۱۵ جم الط + ۱۰ جم الط + ۱۵ جم الط + ۱۰ حم الط

(۱۲) اگر ن طاق عدد بهو تو

ا^{ن - ا}(-۱) لیت کی ه - میبان ط-ن جب (ن ۲۰) ط+ <u>ك (ن -۱)</u> جب (ن -۱۲) ط سر

 $+(-1)^{\frac{|y-1|}{|y-1|}}\frac{|y-1|}{|y-1|}$

(٥) نابت كروكه ٢ جم ط جب طه = جم اط -جم ه طه - ٣ جم ٣ طه +٣ جم طه ۵- جمن طے اجزائے ضربی۔ ہم نے فصل (۲۷) میں دیکھا ہے کہ

-5 جمن طر= -5 طر= -10 جمن طر= -10 طر= -10 طر= -10 طر= -10

اور اس ليے جم ن طر ملماظ جم طه ن- ویل درجه کاایک کثیرقی (Polynomial)

معہذا جم طه والى رقم الم المج طهيم إس سي كه اس سلسله كو از مسرنو ترتمیب دینے اور حب طریحے عوض ا - جماً ملہ لکھنے سے اس کا مسر

ا+ <u>ن (ن-۱) + ن (ن-۱) (ن-۳) (ن-۳) + سيتي ا</u> (ا+۱) + (۱-۱) يام ا ہوجا پاسے ۔ نبس

جم ن طہ = ہ^{ن-ا} (جم طہ -جم عه) (جم طہ-جم عه) (جم طہ-جم عهن) جس میں جم عه^{ا،} جم عه^ا جم عهن احبم طه کی وه ن قیمتایں میں جو جم ط کے اس ن ویں درجہ کے جله کوصفر بنا دیتی ہیں ۔ لیکین

 $\frac{1}{\sqrt{10}} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{10}} \right) \frac{\pi \alpha}{\sqrt{10}} \left(\frac{\pi \pi}{\sqrt{10}} \right) \frac{\pi}{\sqrt{10}} = -\frac{1}{\sqrt{10}} = -\frac{1}{\sqrt{10}} \frac{\pi}{\sqrt{10}} = -\frac{1}{\sqrt{10}} \frac{\pi}{\sqrt{10}} = -\frac{1}{\sqrt{10}} \frac{\pi}{\sqrt{10}} = -\frac{1}{\sqrt{10}} \frac{\pi}{\sqrt{10}} = -\frac{1}{\sqrt{10}} = -\frac{10} \frac{\pi}{\sqrt{10}} = -\frac{1}{\sqrt{10}} = -\frac{1}{\sqrt{10}} = -\frac{1}{\sqrt{10}} = -\frac$ اوران تمام زاولوں کے جیوب التام مختلف ہیں ۔ ہم إن كو ازسر فرجوروا و ترتيب و كرككه سكتے ميں جبكه ن ايك طاق عدد ہے

جم ن طه = $\eta^{U-1}(جم طه - جم <math>\frac{\pi}{4})($ جم طه - جم $\frac{\pi}{4}$)

× (جم طرجم (ن-۱)) جم طرم) × اور اگر ن ایک جنت عددے تو

 $(\frac{\pi (i-1)}{2})^{-1} (x_1^2)^{-1} d - x_2^2 \frac{\pi}{10}) (x_2^2)^{-1} d - x_2^2 \frac{\pi}{10}) \cdots (x_2^2)^{-1} d - x_2^2 \frac{\pi}{10})$

يه جلے اس طرح نمبی لکھے جاسکتے ہیں !

 $\frac{?^{3}}{?^{3}}\frac{d}{dt} = 1^{1/2} \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} \right) \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} \right) \times \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} \right) \times \left(\frac{\pi}{2} - \frac$

جبکه ن طاق عدد ہے۔

اور جم ن طه = ۲ (جب س - حب طه) (حب اس - جب طه)

× (جب ان-۱) - حب ط)

جکہ ن جفت ہے اگر طہ ہے • تو

 $I = \frac{\pi(r-\upsilon)}{r} \stackrel{(\nu-\upsilon)}{\leftarrow} \frac{\pi}{r} \stackrel{(\nu-\upsilon)$

جکہن طاق عدد ہے۔

 $1 = \frac{\pi (1-0)}{1} + \frac{\pi}{10} + \frac{\pi}{10} + \frac{\pi}{10} + \dots + \frac{\pi}{10} = 1$

جبكر ن بفت عدد ب ـ

جدرالمربع شبت لیاجا آ ہے اس لیے ہیں ' ہیں ہے گتروی ان عبول کو استعال کرنے سے ہمیں صل ہوتا ہے:

 $\frac{\hat{\gamma}_{0} \circ d}{\hat{\gamma}_{0}} = (|-\frac{\hat{\gamma}_{0}^{2}}{\hat{\gamma}_{0}^{2}}|)(|-\frac{\hat{\gamma}_{0}^{2}}{\hat{\gamma}_{0}^{2}}|) \cdots (|-\frac{\hat{\gamma}_{0}^{2}}{\hat{\gamma}_{0}^{2}}|) \cdots (|-\frac{\hat{\gamma}_{0}^{2}}{\hat{$

۵۲- جب ن طے اجزائے رکیبی کی تعیین –

فسل (۲۶) میں ہم نے دیکھا تھا کہ جب ن طب = ن جم اطب ن (ن ۱۰) (ن ۱۰ باب بر ام مراہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اور سابقہ فضل میں جیسا کہ بتایا گیا تھا اسی طرح بتایا جا سکتا ہے کہ جب طرکے وش ا - جماط کھینے سے جمن اطرکا سر ۲ ن ۱ ہے -

ين مثل ماتى المبين طريق المراجم له مريق (جمط مريق) (جمط مريق) (جمط مريق التي المريق ا

مب ن ط = الناجم ط (جم ط معم الله) (جم ط معم الله) (جم ط معم الله) (جم ط مع الله) (جم ط معم الله) جبك ن جمنت عدد بيء اور

جب ن طم = المان (جم ط -جم الله) (جم طم -جم الله) (جم طه -جم الله) (جم طه -جم الله الله) (جم طه -جم الله الله عن الله الله عن طاق عدد سع - ر

جبکہ ن طاق عدد ہے۔ ان جلوں کو ہم بال کر کررلکھ سکتے ہیں۔

جب ن ط ت المرم طروب ت -جب ط) (جب مل مراب اله المراب المام مراب اله المام مراب الهام المراب المام المراب المام المراب المام المراب المام المراب المام المراب المراب

حَبُه ن جنت عدو ہے' اور

 $\frac{\pi (r-\upsilon)}{r} = \frac{\pi r}{r} + \frac{\pi r}{\upsilon} + \frac{\pi r}{\upsilon} + \frac{\pi r}{r} + \frac{\pi r}{\upsilon} + \frac{\pi r}{\upsilon} = \frac{\pi r}{r}$ $\frac{r^2}{r^2} + \frac{\pi r}{\upsilon} = \frac{\pi r}{r} + \frac{\pi r}{\upsilon} + \frac{\pi r}{\upsilon} + \frac{\pi r}{\upsilon} = \frac{\pi r}{\upsilon} = \frac{\pi r}{\upsilon} + \frac{\pi r}{\upsilon} = \frac{\pi r}{\upsilon}$

 $\frac{\Pi(\Gamma-U)}{\sqrt{U}} = \frac{\Pi}{\Gamma} + \frac{\Pi}{U} + \frac{\Pi}{U} + \frac{\Pi}{U} = \frac{\Pi}{U}$

بیک کا جاتی کا علامت مثبت لیجاتی ہے اس لیے کہ تمام جبیبی نثبت ہیں۔ جندرالمربع کی علامت مثبت لیجاتی ہے اس لیے کہ تمام جبیبی نثبت ہیں۔

ساه- اِکانی کی ن اصلول کی تعیین جبکه ن کوئی شبت می معروب کا نی این افرد گرسادات لائد ای کامل م

(ك - 1) (لاً - 1 وُلا جم ٢٣٠٠ + وُ)(لاً - 1 وُلا جم ٢٣٠٠ + وَ).... (لاً - 1 وُلا جم ٢٠٠٠ + وَ) إِير

سوالاب عه (هر)

(۱) مساوات الله والوص كرو-

ا مساوات لا سے را لو ک رود چونکہ (لا) او البذا لا = جم رہتا + خرجب رہتا '(جس میں رود '''''ا)

= ج را + خ جب را (جس ميراد= ١٠١)

رت) نیابت کروکہ اگر ن ایک مفر عدو ہے اور عرا اکانی کی خیالی ن - ویں اصلوں میں سے ایک اصل ہے تو بقیہ اصلیں میں میں موجی ہے۔

م ه مساوات لانو = . كاحل حبكه ن كوني ساننبت ريج عدد . -

يهال لا = - إ = جم ١٦ + خ جب ١٦

نهٔ لاکی ن قیمتیں لجم (۱ر+۱) ق + خ جب (۱ر+۱) ق بین' جس میں ار= ' ۱'' ن - ۱۰

بحالیکه ن ایک جنت مثبت صحیح عدد ۲ ف ہے کہ تمام صلیں خیابی موتی ہیں اور ن کی تعبیر

ص بي ره ، 'ا' ' ف - إ

نتج صریح و لان لوان کے اجزائے ضربی -

(لاً- ٢ أرلاجم ﷺ + لاً)(لا'- ٢ (لاجم ﷺ + لاً)....(لاَ-٢ الاجم ٢ ف- ا ٣ + لاً) كا اور لا^{اف + ا} + لا^{اف +} كه اجزائي خضرتي -

(لا + كو)(لا - ا ولاجم ال الم + قر) (لا - ا ولاجم الله + قر) (لا - اولاجم اف الله + قر) سوالات مه (و) (۱) مساوات لأ + لا مد كوهل كرو -يونكه (٢٠) = - ا = جم ١٦ + خ جب ١٦ ل = جم الراب + خ جب الراب ال ن ± = + جم # ± خ جب ٣ (٢) مساوات الأ+ ال = . كوغل كرو-چونکه (الم) = - ا = جم ۱۲ + خ جب ۱۳ ن لا = جر ار+ + + خ دب مر+ اله (ر= ١٠١٠ م) $\therefore \frac{U}{e} = 5 \frac{\pi}{2} \pm \frac{\pi}{2} \cdot \zeta = \frac{1}{2} \cdot \zeta = \frac{1}$ = جم س ± خب س ا اورا كي يه اور == - | (٣) مساوات لاً + لاً + لاً + ! = . كوحل كرو-۵۵۔ لان ۲ و لا جمن عرب او د کاطل جبکہ ن کوئی ا منبت جيج عدد ہے۔

یس لاکی ۲ نقیتیں لا = $t(جم \frac{v^2 + 777}{v} + خ جب \frac{v^2 + 7777}{v})$ ہیں جس میں ر = · ' ا' · · · · ن - ا ، ان کو جوڑ واں ترتبب دیے سکتے ہیں اور اِس سے ینتیجہ برآ رہوتا ہے کہ لا ان ٢٠ الله جمن عرب الأن كے دو درجی اجرائے ضربی ا (U'-1)(U-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1)(U'-1 $-\frac{1}{2}\left[U'-1\right]\left[U'-1\right]+\frac{1}{2}\left(U'-1\right)\left[U'-1\right]$ $\times (\frac{\pi J + \pi U}{U} - \frac{U}{2} + \frac{\pi J + \pi U}{U} - \frac{U}{2} + \frac{\pi J + \pi U}{U}) \times (U - \frac{U}{2} + \frac{\pi J + \pi U}{U})$ (لا-وجم نع + ۱۳/۳ + خراجب نعم + ۱/۳) جس برده. ا...ن-۱. اس صالِطرسے بعض اہم نتائج علل كيے جاسكتے ہيں۔ چنائجہ (1) لا= (كلهو اور) عدك بجائ طدكهو، تب $(1-\frac{5}{5}) = 1^{10-1}(1-\frac{5}{5}) = 1^{10-1}(1-\frac{5}{5}) = 1^{10-1}(1-\frac{5}{5}) = 1^{10-1}(1-\frac{5}{5})$ اگریم بہاں بجائے ملکے ۲ طالعیں تو جب ن ط = المانع طرب (طر+ الله على) جب (طر+ الله على) الله عب (طر+ الله على) الله عب الله جس کی مبیم علامت کا بہوز تصفیہ مونا ہے۔ لیکن اگر ہم جب طر پر تفشیم کریں اور پھر طر ۔۔۔ ، ہونے دیں کو ہم دیکھتے ہیں کہ $\underline{\underline{\pi}(1-U)}_{0}$ $+ \pm \underline{\underline{\pi}}_{0}$ $+ \pm \underline{\underline{\pi}}_{0}$

ا جزائے ضربی جب تہ 'جب تہ' جب (ن-۱) ۱۱ سب کے سد ہیں' بیس پہاں مثبت علامت تی جائگی۔ اب اگر بجامی طرکے (ط+ سن) لکھاجائے تو جم ن ط = $\frac{1}{2}$ برط + $\frac{1}{2}$ برب (ط + $\frac{1}{2}$) جب (ط + $\frac{1}{2}$) جب (ط + $\frac{1}{2}$) (ب) لا = ١ (جم طما+خ جب طم) لكهو-تب يونك لاان م الله جمن عرب الا = الآن (جم ٢ ن طر + خ جب ٢ ن طر + ١) - ٢ أن (جم ن طر + خ حب ن طر) جم ن ع = ک^{ان} (انجمان که ۲+ خ جب ن طرحم ن ط)۲۰ را^{ن (} حجم ن طر+ خ جب ن طراحم ن عرب = الن المجمل ط (مجمن ط+ خ جب ن ط) -جمن م المجمن طر+ خ حب ن طر) } = الأن (حمل الم + خ جب ن طم) (جم ن طه -جم ن عه) اور لاً -- ٢ لولامم عله + لوً = لوًا (جم ٢ طه + خ جب الطه + ١) - ٦ لوًا (جم طه + خ جب ط)جم = ٢ لا (جمَّ طر + خ جم طرحب طر) - ٢ لا (جمطر + خ حب طر) جم عد جلول کے مشابہ لکھے جا سکتے ہیں ۔ يس بالّاخر اس تماتل میں بجائے طراور مرکے ہے + طر اور ہے + عد تکھو تب اگر ن جفت عدد ہے تو

جم $\frac{\pi}{r}$ (جم ن ط جم ن ع)= $\frac{1}{r}$ (حب ط حب ع) $\frac{\pi}{r}$ (حب ط حب (ع + $\frac{\pi}{r}$) $\frac{\pi}{r}$) $\frac{\pi}{r}$ (حب ط حب (ع + $\frac{\pi}{r}$) $\frac{\pi}{r}$)

اگرن طاق عددسے تو

جم <u>ن ﴿</u> (جم ن ط-جم ن عه) کے عوض حب <u>ن ﴿</u> (جب ن ط-حب ن عه) کھنا ہوگا۔ ۱۹۵- (از اللہ خ ب) کی ن - ویں اصلوں کی تعبب بن جبکہ از اور ب حقیقی ہیں۔

فرض کرو کہ = رجم عہ اور ب = رجب عہ تاکہ جس نقطہ کے کا رطینری محدّد کر اور ب ہوں اس کے قطبی محد د ر اور عہ ہوں جبکہ زاویہ عہ۔ ۳ اور + ۳ کے مابین لیا جا آہے۔

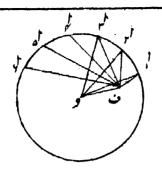
تب ر= الأبب اورس م= ب

حس يس ر = ١٠٠٠ ا ، ٠٠٠٠ ن ١٠

فوط (۱) فرض کروکم ۱، ۱، ۱، ۱۰ و مرکز اور او نصف تطوالے وائزہ کے اندر کھینچے ہوئے ن ضلعوں کا منظم کشیرالاضلاع ہے۔ اور ف وائزہ کے مستوی میں کوئی سا ایک نقطہ ہے جس کا فاصلہ وسے لا ہے۔ اگر ذاویہ ف و (ا = طہ تو ہم نابت کرنگے کہ (ف ا) (ف (،) س... (ف ا ن) ا

وضح ہوکہ یہ ابطاقی گواوری خاصیت اڑھ (DeMoivre's property of the circle) کہا تا ہے۔ اور مصصہ میں جو ضابطہ لائٹ ۲ ان لائٹ جم ن طر + وہ سے اسلامات کی ایک ایک اسلامی کے اجزائے ضربی سے متعلق بتا یا گیا تھا اس کی یہ ہندسی ترجانی ہے۔
اجزائے ضربی سے متعلق بتا یا گیا تھا اس کی یہ ہندسی ترجانی ہے۔
شکل مینے کر غور کرتے سے معلوم ہوگا کہ زاویہ ار دار = زاویہ ارد ایت ۔۔۔۔= ہے۔

اور راوي ف و لرا = طر + المنه و راويه ف و لرا = طر + الله المالة المسالة



(شكل فاصبت داره)

بونکه ف (= وف + و (- ارد ف) (و () جم ف و (ا) جم ف (ا) جم ف (ا) جم ف (ا) جم ف (ا) جم ف (ا) جم ف (ا) جم ف (ا) جم ف (ا) جم ف (ا) جم ف (ا) جم ف (ا) جم ف (ا)

ف أ = وف + وال - ١ (وف) (والم) م ف والم

 $\vec{b} + (\frac{\pi r}{c} + \delta) (\delta + \frac{\pi r}{c}) + \vec{b} = 0$

يس (ف (،) (ف (،) أ.... (ف (ن) = المالا - ٢ إلا الا جمن طر + ألا

خوی دی ۱۰ اگر نقطه ف نصف قطر و در پر وانع موتو

(ف ١١) (ف ١١) ... (ف أن) = الأمرة

عاليه صورت مي ط = . بهذا (ف ل) (ف ل)(ف أن أ = لا - ، ألا + أ

يعني (ف أ،) (ف أم) (ف أن) = ± (لا - و) = لا م و الأ

اگر ف زاقیہ اوال کے منصف پر واقعہ ہے تو

(فار) (ف ار) (فان) = الآولا

توسول ۱، ۱، ۱، ۱، ۱، ۱، ۱، ۱، ۱، ۱، ۱، ان کی م، عر، سے تنصیف کرو- اس طرح الم عر، ۱، ان کی مر، عر، الره الصلاح اس طرح الم عر، ۱، عر، ۱، عر، ۱، عر، ۱، عر، ۱، در ۱ ن ضلعول کالک شرالاضلاع

بن جا ما ہے۔ ابھی جورابطہ نابت کیا گیا اس کی رُوست

(فرار) (فعر)... (ف ان) رف عن) = الأنسارات

اسى طرح دِونك عماعه ... عن نضلعول كاكتيرالاصلام مع -

(ف مر) (فء) (فعن)= لأس ل يس ليكي كو دوسري يرتقنيم كرنے سے إف () (ف إم) ... (ف ان)= الله + ل واضح موكد يرا بطي الويترك مواص دائرة " (Cotes' properties of the circle (كهالات بي-

سوالات عه (نن)

(۱) ثابت كروكه قط طه+ قط (طه+ ۳) + فط (طه+ ن - ۱ m) = نا قط أن طه یا ن قران طر بھا فراس کے کہ ن طاق عدمے یاجنت -(٢) الركاط = جم عه + خ جب عم ا = جم'به + خ مب به ی = جم مبه + خ جب مبه و تو

(r) اگر جب او + جب ب + جب ج = ·

اور جم ال + جم ب + جم ج ج ج

(م) اگر مجمع + مجم به + مجم جه + مجمضه = · مب مد + جب به + جب جه + حب ضه = · ، تو

ان و بے ہوئے جارزاویوں میں سے دو ایک دوسرے سے بقدر ایک طاق صنعت مخبلِف ہو بنگے اور بنتیہ دو بھی ایک دوسرے سے تبدر کا یک طاق صنعت المختلف

(a) لا - ا كو اس كابزائ صنرى مس تحليل كرو-

ر" + ر" ایک معبی حقیقی صیح عددی مرون والی مساوات کی اصلیس ہیں -

(۷) لان ۲- الانجم ن طه + اكو دو درجی اجزائے ضربی میں تحلیل کروجب که ن ایک منبت سیم عدد می اور بناور که

 $= (\frac{\pi}{r} + \frac{\omega}{r}) = -\frac{\pi}{2}\omega (\dot{\omega} + \frac{\pi}{r}) = -\frac{\pi}{2}\omega (\dot{\omega} + \frac$

 $1^{(0)-1}$ جب فه جب (فر+ $\frac{7\pi}{(0)}$) جب (فر+ $\frac{7\pi}{(0)}$) جب (فر+ $\frac{7(0-1)\pi}{(0)}$)

(۸) نابت کردکہ $\frac{1}{1}$ (جم فہ جم $\frac{1}{1}$) $+\frac{1}{1}$ $\left\{ 1- \frac{1}{2} \left(\frac{1}{1} + \frac{1}{1} \left(\frac{1}{1} \right) \right) \right\} = 0$

 $(q)^{\frac{1}{2}}$

قابم افطبي محدد أن كالشحالا وخط سيقم كم سأواب ۵۵ ـ (ل محدّدول کی تعرکیب ۱ گر د ۱ اور د ما دوبا پگر علی انقوائم محور ہیں تو اگن کے مستوی میں کئی نفطۂ پ کیے موقع یا محل کی تعیین ان محرول سے اُن کے فاصلول کے دریعہ سے موسکتی ہے۔ یہ فاصلے س نقط کے کارٹایزی عجلاد (Cartesian co-ordinates) کہلاتے ہیں اور لا است تعبیر کیے جاتے ہیں۔ ان محدوں سے تقاطع کا نفظہ و مبلاء الملاتا ، اگر حواله كا صرف ايك مور د كا قرار ديا جائ و نقطه في كى تعربیت اس کے فاصلہ و کن اور زاویہ کا د من سے ذریعہ سے ہوسکتی ے۔ یہ ف کے قطبی عجد د کہلاتے ہیں اور (س طر) سے تقبیر کیے جائے بيل - س كو نيم قطيهمني كتيمين اورطه كوسمتي زاويد -کا رشیزی 'اور مطبی محدووں کے ابین سندر کے ذلی روابط واضح ہیں: لا = س جم طرك ا = س جب طرئ من = لا + ما مس طر = الم ا بتداءٌ کار ٹیزی محدّدوں ہے بحث کی جائیگی ۔ اِس کے بعد**قطبی محدّدوں** ہے

كار اينري حدّدول كاعلى القوائم مونا لازمي نهيس - بيرسي مي زاويه بريائل موسكية

ہیں - کنکین عموماً سہوست زالویہ تعامیہ ہی کی صورت میں یا ٹی جانتی ہے ۔

إس نصاب بين مورول كا راويه ميلان قائمه ي تتصور بوكا -

رب) دونقطوں کا درمیانی فاصله ان کے محددول

بول میں ۔ شکل ملہ میں فرمن کرو نقط ف کے محدو لا الم ما ہیں اور نقطار ق کے محدد لا؛ ما,' ف م اورق المحور و مأ محمتوازی مینی اور ق رحور و لا کے متوازی -تب ول = لاً 'ل ق = ما,' وم = لا م ص = ما، ن ق ا = ق لا + رف

ليكن قر = لم = وم - ول = الا - الام

اور رف = من ـ مر = من ـ لق = ما، ـ ما، .: ف ق = (لا، - لاه) + (ما، - مام)

 $\psi(1-1) + (1-1) + (1-1) + (1-1)$

نقطهٔ ف کا فاصله میدار و سے یا تو براه راسیت در افت کرلیاحاسکتا

خطوط متقیم جب مور د کا یا و ماکی سمت میں نابے جاتے ہیں تو وہ نمبت تصور کیے چالتے ہیں اور آئ تی مخالف سمتوں میں منعی- ان سمتوں کے متوازی معتوں کے متعلق بھی ہی قرار دا دمسترہے ۔دیگراسات کے متعلق ا*یسی کوئی قرار داد نہیں ۔ نیکین اگڑ* ایک ہی خطیمتنگتیم پرتین یا زیادہ <u>نقطے</u>

ف م ر جول تو بيس جاسيك اس خطائر حله نقطول ك ي ایک بی سمت کو منبت تصور کریں اور اس کی مخالف سمت کومنفی تا کہ جامور تول ایک بن سے ۔ میں ن ق + ق ر = ن ر ہو-میں ن ق + ق ر = ن از ما رضامت تھے کو معتبز

ِ (ج) دو نقطول کو ملانے والے خط نقطه کے محد دول کی تعیس ۔

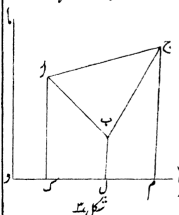
تب لن: نم = فس: سط = فر: رق = كنكر . كر لن - كر نم = . يعنى كر (لا-لا) - كر (لا, -لا) = .

 $\frac{V_{0} + V_{0} + V_{0}}{V_{0} + V_{0}} = V_{0} + V_$

اگر نقط اُر سے خط ف ق کی تمضیف ہوتی ہے تو واضح ہے کہ رکے محدّد لل + لام) اور لل + لام) ہیں -

 $\frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} \int_{0$

مصرحه بالانتائج مرصورت میں سیخ میں توروں سے مامین کھیے ہی زاور مو ۔



(د) ایک مثلث کے رقبہ کے لیے جلداس سے زا ویٹی نقطوں کے محدّدوں کی رقموں میں۔

نشکل علیہ میں اوب جرایک مثلث ہے حبس کے زاویٹی نقطوں او ب ج س کے محدوعلی الترتیب لارما اللہ مام اور لاس مام س

لاک ببل اورج م خطوط محور ما کے متوازی کھینچو۔ △ ابج = م ج وك ـ ك ابل - لبج م ليكن م ج وك = كم م ج ار+ كواكم = لكم ×م ج+ لكم ×كو = = (lu - li) (1- + li) العطح ك وب ل = إلام - لام) (ام، + امر) اور لبجم = أ (لاس - لام) (الم + الم ا $\stackrel{!}{\sim} \triangle \underbrace{(- \frac{1}{2} + \frac{1}{2}) (- \frac{1}{2}) (- \frac{1}{2}) }_{=}$ اس جلر کو بیبیلا کراس میں سے جو رقمیں کے جاتی رمیں اُن کو نکال دینے سے ۵ رب ج = الرام ع - الرمار + الرمام - الرماء + الرماء - الرام ا) مثلث کے رقبہ کے بیے مندرجۂ بالاحلہ ثنبت! اجائیگا اگر دور لاب ج لا کیے اظہار کی ترتب مغالف سمرت ساعت ہو گی یعنی مثلث نے گرد تھو منے کے کیے خالف سمت ساعت حرکت كرنى موكى - اگر حسابى على سے رقبه كى قبيت منى را مد ہوتوسمینا جاہیے کہ مثلث کے گردگھرمنے کے لیے موافق سمت ساعت ترتیب ا خدتیار کی گنی سیمے ۔ (۾) ايک ذواريتها لاصلاع کارقبہاس کےزا وہٹی نقطوں کی رفمول می (مجاندایک غرره رتب کے)۔ شکل سے میں فرض کردکہ لو' ب' ج' د ' ک زاویٹی نقطوں کے محدّد علی التر تریب (لار ال الر مام) (لام مام) (لام مام) اور الارم مام) مي-

نصاب رياضي يحضاياب اک مبال 'ج م ِ اور د ن محور ما کے متوازی کھینچ -تب رتبه ارب ج د اللك البل بلب ج م م جد أن - ن د الك م ج دن = + (المر + المر) (المر - المر) من داك = + (المر + المر) (الما - المر) + (الم + الم) (لاء - لام) + (الم + الم) (لاء - لاء) } كت جانب والى رقمول كوهيور دينے سے رقبد الب ج د = = { 4, 4, - 4, 4, + 4, 4, - 4, 4, + 4, 4, - 4, 4, + 4, 4, - 4, 4, } اس کے مال طریقہ سے کسی می کثیرالاضلاع کا رقبہ دریافت کیا حاسکتا ہے۔ حبس تدویری نرتیب میں مندرجرُ إلا صابطه تکھا گیاہے' اگر زاویئی نقطے شکل کے محیط کے گرو مخالف سمت ساعت نرتیب میں بیے جانیں تو منبت ہوتا ہے اوراگر موافق سمت ساعت نرتیب میں لیے جائیں تو منتقی ۔

اگر بم کسی منحنی کی ایک ایس مزیسی خاصیت کے ذراید تعربین، کریں حواس کے متسام نقطوں کے بیے مشترک ہو تو ایسا جبری را بطروریا فت ہوسکنا ہے جو صرف اسی مخنی کے جلہ ننظوں کے مخدُّد دُن کے بیےصحیح مواور کسی آور کے لیےصحیح نہ ہو۔ اِس اُبطہ رمنحني کې م**ساوات** کېته بين -

ہندسہ تحلیلی میں سی ہندس فاصیت کے کا طاست نخی کی تعریف کرے

اُس کی مساوات دریا فت کی جاتی ہے اور اگر الیسی کوئی مساوات دی گئی ہو تو ائس سے منعلفہ منحنی کی وضع ا وراس کے خواص دریا فت کیے جاتے ہیں ۔

آرکسی ساوات کو اس طرح تحول کریں کہ اس کے متغیروں کے توت ما مکند جھوٹے سے چیرٹے مثبت صحیح عدد مول تو اس سے سب سے بڑے ابعاد کی رقمہ یا رقبوں کے لیافہ سے اِس کا درجہ شما رہوگا۔ مثلاً کولا + ب ما +ج = ، پیلے درجہ کی

لأ + أ = ك الالال + بلا + ج = . اورال + آم = ١ (حواطق بننے پر لا کہ اُ ۔ ۲ لا ا - ۲ لا - ۲ او + ۱ = ۰ میں تبدیل ہوتی ہے)تینوں دوسیر

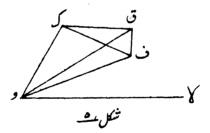
درحه کی مساواتیں ہیں .

۸۵ - قطبی محترد ول کا استعال کے سی نقطہ کا سمتی زاریہ کم اگر محد

و کاسے مخالف سمت ساعت میں ایا جانا ہے تو مثبت تصور کیا جا آہے نیم قطر سمتی من اگر مبلار و سے سمتی زاویہ کے حائط خط کی سمت میں نایا جا آہے تو

منبت مانا جا ماہے اور اگر اس کے مخالف سمت میں نا یا جا ماہے تومنفی ۔

(ل) دونقطول کا درمیانی فاصله نقطوں کے قطبی محدّدوں کی رقموں میں ۔



ن فق = س ا + س - ۲ س م جم (طه و طه)

(ب) مثنلٹ کارقبہ اس کے زا ویئی نقطوں کے قطبی ساک وقت میں

محترد ول کی رقموں میں۔ فرض کرو شکل مصیبیں ن ق ک مثلث کے زاویئی نقطوں بنی ف ق اور ک کے محدد علی الترتیب (س کم) (س پ طرب) اور (س پ طرب) ہیں۔

تب ۵ ف ق ک ہ ۵ وف ق + ۵ وق ک ۔ ۵ وف ک نیکن وفت = ا وف × وق جب فوق = ا کام، جب (طمه -طم) رق ک = لے س برس جب (طبع - طبع) اور وف ک = لے س برجب (طبع الله) بس فقک = الم (سرجب (طروطم) + سرس حبب (طرو - طرو) + من من حب (لحمر الحمر) } بطور شق طالب علم كو بياييي كه ذوارببة الاصلاع ف ف ك ل كا رقبه قطبي فحدوو میں دریافت کرے اور اس نے بعد قطبی اور کار شیزی محدّدوں کے باہمی رانطوں کی مردسے اس رقبہ کو کارٹیزی محدّدوں میں تحولی کرے ۔ ٥٥ - خطِمتنقيمري مساواتين -جس اگر خطِ مشتقیم محور کا کے متوازی مہوتو واضح ہے کہ اس کی مساوات ا = ب ہوگئ میں بیل ب اس کاعمودی فاصلہ محرر لاسے ہے۔ اسی سیج X= الرایسے خطری مساوات ہے جومور ماکے متوازی سے مہال الراس خط کا عبودی فاصار محور ما سے ہے ۔ الْرِخْطِ مِنتَتِيمِ لَ م ف مُحورِ ﴾ كو نقطهٔ ل پر اورمحور ما كو نقطهِ م بير تطع كركة وهل كردكم وم = ج اور مس > ولم = هما كرخط ككسي تفظ ف کے تدد لا کو ہوں ترف ن مخور مأكے متوازی کھینچو ا در مبداء ویں ہے وقدیمر کے فعال مف کے متوازی کھینچو۔ دیکھوشکل کے ' ب نن=نن+تن = ون مس *ن دن* کا + وم ا = مرلا+ ج ی خاص خطِ *ستنیم کے بلی*ے مر اور ج مشتقل ہو نکھے ۔ واض*ع ہے ک*منہ

(ل) پنگے درجہ کی کو بی سی مساوات خطرمتنقیم کو تعبیر کرتی ہے۔ نیکے درجہ کی مساوات کی عام ترین صورت ۲ لا+ ب ما ہے۔ ہے۔ اِس مساوات کے منحنی پر ف' ق' س کوئی سے نین نقطے لیے جا میں اگر ان کے محدّد (لا, الم) (لا, ام) اور (لام الم) ميون تو دي ميوني مسأوات ان محدّدون محمّد ال، + ب ا، + ج =٠ دی ہو بی مساوات خطِ متنقام کو تعبیر کرنی ہے -طريق دبيك - مندراجرُ بالايمن ساوا تون مين ايك ساوات كودومرى سا وات میں سے فارح کرنے ہے غ (لا, - لام) + ب (ما، - ماء) =· ١ (١١ - ١١) + ب (١١ - ١١) = ٠ يس ف و ف س (ديجونكل) یغی ۵ ف ک ق اور ۵ فس س مشابه بس بس سے واضح ہے کوف ق س خطِ ستقیم ہے۔ روز نہ مالات اور ح ۔ قا اگر سادات الا + ب ا+ ج = ٠ ما = - بيا لا+ مجتمع كي صورت مين الآ

تعمیں تو معلوم مو گا کہ یہ مساوات ما = هرلا + ج کے تمثنا ہے اس لیے کہ هم اوات یں بھی اس کیے کہ هم اوات یں بھی ا هم = - بلے اور ج = بلجے گویا خطرِ منتقبیم کی عام مساوات یں بھی صرف دو ہی منتقل ہیں ۔ صرف دو ہی منتقل ہیں ۔

ہ رب خطمتنفتیم کی مساوات مقطوعوں کی رقموں میں جوحوالہ کے ب

کے محورول برخط سے بنتے ہیں ۔ فرض کرد شکل ہے مین خطوستقیم محر کا اور جا کو 1 اور ب نفظوں

فرض کرو که خطبه کے سی نقطهٔ ف محترد لا' ما ہیں -

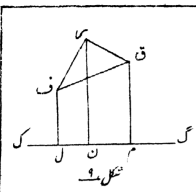
ٺ ن محور ہا پر علی القوائم کھینچواور ن کو ملاؤ

 $\psi \triangle e(\omega + \triangle e \circ \psi = \triangle e(\varphi + \varphi))$

آگر محد کے مقطوعوں الر اورب کے متکا فیوں کو ل م سے تعبیر کریں تومنیدرج الامسا وات صورت ل لا + م ما = ا بیں تبدیل ہوجاتی ہے -

(ج) ایک خطیر دوسرے خط کا ظل —

اگر کسی خط ف ق کے سروں ف اور ق ہے کسی ووسرے خط کگ پر عمود ف ل ک م گراہے جائیں قر ل م خط ف ق کا خط ک گ پر خلل کہلائیگا۔



فرم کردس کوئی آدر نقطه ہے اور ن اس کاطل ک گ پر -تب چو کھ جملہ صور توں یں ل م + م ن = ل ن اس سے نتیجہ برآ مرم تاہیے کہ کسی خطیر ف ق اور ق ک کے ظلوں کا حال جمع اس خطیر ف سے سکے

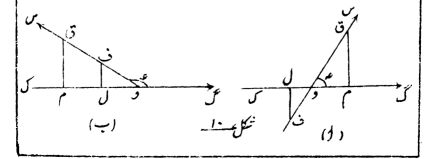
گل کے مساوی ہے ۔

اسی طرح کسی خطیر اب ب ج ج د فق کے ظلّوں کا مال ہم اق کے ظل کے مساوی ہے۔ اگر کٹیرالاصلاع بند شکل کا ہو تو کسی بھی خطیراس کے اصلاع کے ظلوں کا خلل جمع صفر ہوگا۔

ے ہوں وہ اور اور اور اور اور اور الانتظر کنیرالاطلاع کا کوئی ایک ضلع دیے ہے گئی۔ خواکے ساتھ زاویہ طو بنائے تو اس کے دوسرے ضلعے اس خط کے ساتھ سلساد دار طرح ساتھ کے طرح ہے ہیں ' طوح ایں وغیرہ زاویے بنائیگے۔ نیس طرکی

کی قیمت خواه کچھر ہی ہو کی قیمت خواہ کچھر ہی ہو

جم ط + جم (ط + سن) + بم (ط + سن قبول مک عه م ف ق من خطر پرواقع ہے اگروہ خط ک گ کو نقطہ و میں قطع کرے اور اگرزاویہ ک وس کوجو ان خطوط کی مثبت سمتوں وگ اور وس کے ابین بنتا ہے ہے سے تعبیر کیا جائے تو نشکل منا کے معائنہ سے واضح ہوگا کہ



ول = وف جمعہ اور دم = وق جم عہ نبل م = فق جم عہ اور دم = وق جم عہ اور دم = فق جم عہ ایس کسی دیں دوسرے خط ن ق کا ظل ف ق ق م عہد بند من اور اسس بخط کی خبت سمت اور اسس بخط کی خبت سمت کا در سیانی زاویہ ہے جس پر ف ق واقع ہے ۔

ر د) خطِمتنقیم کی مساوات مبدا، سے خطر پرگرائے ہوئے عمود کے طول اور عمود اور حوالے کے کسی محور کے درمیانی زا وہ کی زموں میں -

ا نکل ملا

فرض کرد خط الوب پر مبدارسے
گرائے ہوئے عود ول کا طرل عہد
(دکیوشکل ملا) افراس عمود کا زاویہ
محر و لا کے ساتھ (یعنی < لا ول)
عدے - ف کرنی ساایات نقطہ خط
ارب پر واقع ہے اور اس کے
محدد لا کا این -

عدر میں مور ما کے متواری مینچر اور ن منطول برعمود گراؤ۔ ہرصوت میں حالول = < ما و کا +< کول = - کا و ما+کادل = - ﷺ +عد یونکے خطول پر خطوط ون اور ن ن کے ظنوں کاماس جمع خود ول کے

مساوی ہے۔ ریوا

ا در ون کاظل = ون جم عداورن ف کاظل = ن فجم (- 4 + م) = ماجب عدا پس ع = لاجم ص + ما حب عد

واضح موکہ یہ کساوات مقطرعوں والی اورعام مساوات کے ذریعیہی باسانی انتہا ہو سکتی سبے۔ چانچہ

(۱) شكل ملاس فابرب كرع و الرجم عدو ب جب عد بين مساول

لل + ل = ا میں أو اورب كے عوض ع اور علم لكھنے سے $l = \frac{d + d}{d} + \frac{d + d}{d}$ $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}$ چنکہ اور بنا کے مربوں کا طال جع اکائی ہے اس کے مربوں کا طال جع اکائی ہے اس کے اس کے مربوں کا طال جع اکائی ہے اس کے یکسی را وید کی جیب التمام ا در میب کوتعبیر کرنتے ہیں ۔ اگریہ زا دیو عد قرار دیا جائے تو لا جم عد + اجب عد - ع = . مس مي ع . بحائ - از العدى لكماليا (ھے) کسی خطومتنفتیم کی دی ہوئی مساوات سے اس کی وضع معلوم کرنے کے لیے اس کے صرف دو نقطوں سے محد دوں کا دریا فنٹ کرلینا کا فی ہے ۔اس کے یے سہولت کے تعاظ سے لا یا ماک کوئی سی میٹیس فرص کر کے دی ہوئی مساوا سے اٹن کے متعلقہ ایا لاکی قبیتیں معلوم کرلی جاستی ہیں۔سب سے زیادہ مولت اس ب كرواله محدول كما تط خطرك نفاط تقاطع دريافت كري جانمیں - مساوات میں ما اُ لا کو علی الترتیب صفر تکھنے سے ان کا بیتہ جل جا آ ہے . اگرایسے خطِ متعیّری سیا وات مطلوب ہے جرکوئی سے وو شرائط کی نمیل ارتاہے تو دی ہوئی دو شرطوں کی مدے خطاکی کوئی سی عام شکل کی مساوات لاکر اس کے دونوں منتقل دریا فت کرلیے جائیں۔ مثلاً (۱) ما = مرلاً +ج میں ہے۔ اور ج (1) $\frac{\mu}{4} + \frac{d}{4} = 1$ \text{ \frac{1}{2}} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2}\) \left(\frac{1}{2}\) (٢) لاجم عد أجب عد ع مي عراورع اور (٥) الا + ب ا + ج = ٠

یں جہار ور ب ۔ ذیل میں اس کی چند مثالیں دی عاتی ہیں ۔ سے (و) خطِ سنتنجم کی مساوات جوکسی دیسے مہو کے نقط میں دی ہو تی سمت میں کھینچا گیا ہو۔ زون کرو کہ دیے ہوئے نقطہ سے محدّد لا،' مار ہیں اور خط کا محد م لاکے

فرفنی کرو که دیدے ہوئے تقطر کے محدد کا ہم این اور حکا کا محدہ کا ہے۔ ساتھ زاویہ مس^{-ا} مرہبے ۔ خط کی مساوات ما = مر لا + ج اور چز کم نقطہ لا ہ^ا ما ، اس بر واقع ہے ۔

> لہذا ، اور مرالہ بات ہیں مار مار = مرالا - لار)

(ز) دیے ہوئے نقطوں میں سے گذرنے والے خطکی

اگران نقطوں کے محدد علی الترشیب (لار'اہ) اور (لا ہ'ام) ہول توساوا ال + ب ال + ج = میں

الا + ب م + ج = · میں لا' ما کی یہ خاص نتیتیں تکھنے سے

ال + ب ما ب ج = . اور الل + ب ما ب ج = . الل الل + ب ما ب ج = . آخری دومماواتوں میں سے المب کس کے ساتط کرنے سے مطلوبہ مساوات

الا ما ا = على موجاتى ہے

رح) دیے ہوئے دوخطوط کے نقطۂ تقاطع کے محدد ۔

فوض کروکه ان خطوط کی مساواتیں ل لا + ب، ما + جی = •

اور لا + ب ما + ج = · بيں ان کا نقط مقاطع ان دونوں مساواتوں کی شرط کو پؤرا کر

ن کا نقطۂ نقاضع ان دونوں مساوالوں ہی شرط کو پورا کر بیا۔ نسیں ان مساواتوں کوحل کرنے لا اور ما کی جوشیس حصل کی جائمنیگی وہ اسس

نقط تقاطع کے محدوم انگے۔ وہ حسب ویل ہیں :۔

فرض کرو ان خطوط کی مساواتیں حسب ذیل ہیں : -

الرلا + برما +ج = : الرلا + ب ما + ج م = . اور الرلا + ب ما + ج م = .

یہ خطوط ایک نعظہ میں شقاطع ہو گئے اگر ان میں سے دو کے تقاطع کانقطہ تیسر^س پر واقع ہوگا۔

ہماں اور دوسری مساوات کے نقطاؤ تقاطع کے محدّدوں کی تصریح۔

اس نظار تقاطع کے محدوول کو مسری مساوات میں درج کرنے سے ہمیں معلوم موجا اے کہ نظار معلوم معلوم معلوم میں معلوم میں معلوم میں اور کی انتظام میں معلوم مسبر فل

ا و راب عی) + ب و (ع و و ع و و) + ع و (و ب و و او ا

ری) دی ہوئی مساوا توں والے دوخطوطِ متعقبم کے درمیا نی زاویہ کی تعیین ۔

(۱) اگران خطوط کی مساواتمیں شکل لا حم عمر + ما جب عمو - ع =·

اور لا جم عدم + ما حب عدم - ع = . دى جائيس توان كا درمياني زاويه (عدم - عر) يا ٦٦ - (عرم - عدم) موكا -

إس ليك كو عدا عدم وو زاويد بي جو إن خطوط برسيدار س كرائ بوئ

عمودي فاصله ي تعيين -خطك مساوات لاجمعه اجب عدع=. لو اور دیے ہوئے نقطہ ف کے محسرو لاً الم فوض كرو - ول اور ف ك سيارًا اورنقطه ف سے خط پرعمو دھینچو ۔ اور ب ن مور و كايراورف م خطول چونکہ ن ف مور و ما کے متوازی ہے جلمصورتوں میں ح ما ول = < و و لا ب ح لاول = < لاوم + < لاول = - # + عد ول برون كافل = ون جم عد = لاجم عداوران ف كافل = ن ف جم (- 4 + عد) + ما احب عد ين وم = لا جمع لم مارجب عيس ك ن = ل م = وم - ول = لا رحم عمر + ما حب عد - ع يسخط لاجمعه + ماجبعه -ع = يكسى نقطم ساكل يه على عس دكا طىل اس نقطر كے محل دوں كو جلى لا جم عدد ماجب عدرع= میں تعویض کرنے سے حاصل ہو آ اھے۔ اگر خطاکی مساوات او لا + ب ما + ج =. تو بم اس کو شکل لکھ سکتے ہیں ۔ پس نقطہ لا ' مارے اِس پر گرائے ہوئے عمود کا طول 1 4+ + + + + 5 mg

ن کوف = <u>اولار + بار + ب + بی .</u>

پس اگرکسی خطِ مستقیم کی مساوات بشکل الاب ا +ج = . دی گئی ہے تی اس سے کسی دیے ہوئے نقطہ کا عمودی فاصلہ اس نقطہ کے ہی دوں کو جلہ اولا +ب ا +ج = . سیں تعویض کرنے اور لا اور ما کے سروں کے حربجوں کے حاصل جمع کے جذرا المج پر تقسیم کرنے سے حاصل ہی تا ہے۔

اگر ہالاً + ب ا کو ہمیشہ شبت مانیں تو خط کی مثبت جانب کے کسی نقط سے گرائے ہوئے عمود کا طول نثبت ہو گا اور خط کی منفی جانب سے کسی نقطہ سے گرائے ہو^ن عمود کا طول منفی سوکگا -

(م) دیے ہوئے دوخطوط مستقیم کے درمیانی زاویوں کی

خطوستقيم كي ساوان نصاب رياضي **ييشا**باب 174 نصیف کرنے والے خطوط کی مساواہیں ۔ د وخطوط مستقیم کے درمہانی راویوں کی تنصیف کرنے والے دوخطور مر سے کسی ایب پر کے کوئی اسے نقط سے جوعمود ان خطوط متنقیم پر گرائے جاتے ہیں بمحاظ مقدار ایک دو سرے کے مساوی ہوتے ہیں۔ بیں ان خلوط کی مساواتیں اگر الرالا + ب، الم باج = (1) اور الرالا + ب مرا برج = (٢) مو اور ﴿ لَا * مَا ﴾ كوني سانقطه ان كے دوننصفور میں سے سی کی منصف پرواقع موتو الرالا +ب، أ +ج، والأبب مأجج اور لمحاظ مقدار مساوی ہونی جا ہیں ۔ يس نقطه (لا ً ، ماً) مندرجهُ ذيل دوخطوط مستقيم من سيكسي ايك خطير موناجاً أي 6,14 + -, 14 + 5, = + t,14 + -,14 + 5, ... یس مساوات (۴) سے جن دوخلوط کی تعبیر ٹوتی ہے وہ مطلوبہ منصقت ہیں۔

ان دوون منصفول میں انتیاز کیا جاسکتا ہے۔ اس لیے کہ اگر ہم دونون سب ناول

كو منبت انبس اور مساوات (٣) مين اوبر والي علامت لين تو

اور لہلا + ب، ما + ج اور لہلا + ب ما +ج م دونوں کے دونوں تنبت

ارلا + باجع. ... (۱) ي 1-+13

ہر ایک نفط دی ہوئی مسا وانوں (بینی (۱) اور ۲۱)مساواتوں) ولیے دونوں خطوط كَيْ مَثِت جانب مِوْكَا يا دوبوں خلوط كى منفى جانب -

اگرمسا واتیں اس طرح ملھی مانیں کہ دونوں کی متنقل قمیں متبت ہیں' تو مبداء دونوں خطوط کی منبت جانب سے مسلمان (مم) اِس زاویہ کے منعقف سے

متعلق سے حس کے اندر مبدار واقع ہے۔

(ن) دو دیے ہوئے خلوطِ متنقبم کے نقطۂ تفاطع میں گزرے وا . تہ یہ سر خطمتنفتي كم ۔ سے بیدھا طریقہ مطلوبہ مساوات کے عال کرنے کا یہ ہے کہ ویے بوئے خلوط کا نقطۂ تقامع (لائم ما) پہلے معلوم کر لیاجائے اور پیراس نقطہ میں سے گزرنے وا خطک عام مساوات بشکل ہا۔ ہا ؑ = ھڑ (لا - لاَ) استعالٰ کی جائے۔لیکن بعض اوقا مندرجهُ وٰلِي طريقة بهترا يا جا ياب ـ فرض كروان دوخطوط كى مساواتين لر لا + ب ما + ج = ٠٠٠٠٠١) ارم لا +ب ما +ج م = · · · · · (۲) مين اب مساوات لم لا +ب ما +ج ، +له (كم لا + ب ما +ج ،) = ٠ (٣) يرغور كرو-چونکہ وہ پہلے درجہ کی ہے اِس لیے ایک خطرمتقتیم کی مسادات ہے ۔اور اگر نقط (لُكُ أَنَّ مَا) دونون خطوط كالمشترك يب تو ار الأ + ب مأ +ج = · اور الرالاً + ب مأ + ج ، = · اوراس لیے (اور لاً +ب ما +ج) + له (اور لا + ب ما +جم) = . اور اس-ظاہر ہے کہ نقطہ (لا ک ما) مساوات (٣) والے خط يروا فع ہے۔ یس مساوات (۳) ویے ہوئے دوخطوط کے نقطہ تقاطع میں سے گزرنے و خطِ مستقیم کی مساوات ہے ۔ لکو اگر مناسب فیمت وی جائے تواس مساوات سے کسی اُور شکرط کی بھی جمیل کرا ہی جاسکتی ہے۔ شلا یہ خط کسی دوسرے دیے ہوئے نقطہ میں سے بھی گزارا جا سکتا ہے ۔ لیس مساوات (۳) لد کی مختلف نتمینوں کے لیے خطوط (۱) ا ور (۲) کے نقطۂ تقاطع میں سے گزر نے والے تمام خطوط منتقبے کو تعبیر کرتی ہے۔ (سس) الرَّمين خطوطِ منفيِّم كي مساواتين عليٰ الترتيب 'ل لا + ب إ + ج = . اور لا +ب، ما +ج، = و اور الرالا + ب، ما +ج، = بمول اوراكر بهم له مه نه تین ایسے ستقل دریا فت کرسکتے ہیں جن کے لیے رابطہ له (الإلابيب ما جيم) + مه (الربالا + ب ما جيم) + منر (الربالا + ب ما + جيم) = . . . إلا متاتلا صحيح موتعنى لا اوراكي هام قيمتنون سم ليصحيح موتريتمنول فطوطيقهم

اك نقطه ير طينگے - كيونكه اگركسي نقط كے محتر و ان خطوط كي مسا وا توں ميں سيے كوئي سي دومماداتون منط ويدراكرے قر رابطه (۱) بتأ آے، دونقط ميسري مسادات كي شرط كو بھی یورا کر گا۔ یہ اصول بحثرت مستعل ہے۔ مَّتْال ... مثلث کے زاویکی نقلوں کو اُن کے مقابل کے صلحوں کے وسطی نقطوں سے الانے والے خطوط ایک نقطار ملتے ہیں۔ شكل سلك ميل مين فرمن كرو انب جر (سوس المبينيم) زادیکی نقطوں کے محدوعلی الترتیب (لا م) اور (لام م) میں الترتیب (لا م) میں الترتیب (لام م) میں ۔ تب ان کے اللہ میں اور (لام م) میں ۔ تب ان کے اللہ میں اللہ مح محدّد على الترتنيب (1 + 1 - 2 + 1 - 2) (1 - 1 - 1)) (1 - 1 - 1)) lec (1 + 1 + 1)) de $\frac{1-u}{\mu} = \frac{u-u}{u+\underline{u}-\underline{u}} = \frac{u-u}{u+\underline{u}-\underline{u}}$ (۱) موگی۔ يعتى ما (كام + كاس - م كار) - كا (مام + ماس - م مأر) + كار (عام + مام) - مار (كام + لام)=. اس طح بع اورج ف ك مها وأمي على الترتيب م (لاس + كاز - الام) - لا (مام + مام) + لام (مام + مام) - مام (لاس + لار) = · اور ما (لا ا + لام - ٢ لاس) - لا (مار + مام - ٢ مام) + لام (مار + مام) - مام (لار + لام) = . مونكي اورجینک یه مساواتس جب جمع کی جاتی ہیں تو متمالاً معدوم مہوجا تی ہیں اس لیے وه خطوط جن کویه نغیرکرتی مهن ایک نقطه پر سکنے جا ہیں ۔ [مساوات (۱) میں توقیل كرنے سے آسانى معلم ہوجائيكاكه نقط گ جس کے محدد یہ (لا، +لام +لام) اور یہ (ما، + مام + مام) ہیں خط احد برواقع سے ۔ اوراس مینجے کے تفاکل سے واضح ہے کہگ خطوط ب ع اورج ف بر بھی واقع ہے۔]

رع) ن ویں درصہ کی متحالس نے والے ن خطوطِ تقیم کو تغبیر کرتی ہے۔ المان + ب مان - الا + ج مان - ۲ لا الم ب بك لان اس كولا^ن ب*رتقتيم كرو* تو $(r) \cdots = \downarrow + \cdots + \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ فرمن کروکہ اس مساوات کی صلیں مر ، حر ، حر ، ت وه اور ا (ل - مر) (ل - مر) (ل - مر) (س - مر) ···· (ل - مر) = ایک ہی ہیں ۔ اس لیے اِس کی سٹرط تکیل کوہنجتی ہے جبکہ ملا - هر = ، مبار اللہ - هرم = ! دوسری کسی صور سندین بنین پنیتی -لیس مساوات (۱) جس ظریق کوتعبیر کرتی ہے اس کے تمام تقطیمند و کڑیا ن خطوط شعقیم میں سے ایک یا دوسرے خطر پرواقع ہیں: اسمالا = ، ' ما ۔ حرم لا = ، '' ما ۔ حرن لا = ، رفى ماوات الاله احب الالم على ماوات الالم المراب الماسية الما متقیم کی تعبیر کی حاتی ہے ان کے درمیانی زاویہ کی تیس ۔ وط مقیم کی تعبیر کی حاتی ہے ان کے درمیانی زاویہ کی تیس ۔ الرَّ قطوط ما مركاء ورماء حرم لا = ميول تو (ما حرم لا) (ما - حرم لا) = ٠ اور دی ہوتی مساوات (ما^ن ب<u>سب</u> لاما + جلے لا^ن = ·) دونوں ایک ہی ہیں۔ ٠٠٠ هم + هم = - عب ... (۱) اور هر هر = $\frac{1}{5}$... (۲) اور هر هر = $\frac{1}{5}$... (۲) المران خطوط کے ابین خراوی طبہ موتومس طبه = $\frac{\alpha_1 - \alpha_2 \eta}{1 + \alpha_3 \sigma_3 \eta}$

ازرو تے مانطہ (ا) اور (۲) ارد معالیہ منبت ہو تو خطو طحقیقی ہوئے ۔ اگربا۔ اج در تر دونون مطبق ہو یکے ۔ اگرب ۲۔ اج منفی ہو تو خطوط خیالی موجھے کیکن حقیقی نفتا معادات ﴿ لا ً + م ب لا م + ج م أ = . واليخطوط بالبريم على القوائم مو و _ بعض الله الأم م م من من مد اگر ا +ج = . بيني اگر لا + الكي سرول كا حال حيج صفر سو گا-رس رص) دوسرے درجہ کی عام ساوات دوخطوطِ تقیم کو تعبیر تقدیہ دوسرے ورصہ کی عام ترین مما وات اولا الب م الله المب ما الب کا لا + الربية متاتلال لام ما + ك) (ل لا + م كا + ك) = ٠٠٠٠٠) کے مرہ اوی ہے ۔ - ، تو (۱) اور (۲) معا واتول میں متعلقہ مسردل کوممادی لکھنے سے م م (ن ل + ن ل) + ن ن (ل م + ل م م) =12+5+1(10-7+5)++(12-151)+5(45-11+) يس وبج-وف- بگ-جح٢+ نـگ-ح = ٠٠٠٠٠١١ اً الله اس صورت کے کہ حس ہیں لاً اور ما کے سے دونوں صفر ہیں مندر خبر

نیتجدی مہوئی سا دات کو بطور لا اور اکی دو درجی معاقات کے حل کرنے سے
زیارہ سادگی کے سابقہ قال ہوسکتا ہے۔
فرمن کرو ارصفر نہیں ہے، تب اگرسم معاوات کو تبکل الا الله لا (۲ ح الم + اگ)
+ رب با الم + ات ما + ج) = ، کھھ کر لاکی د دورجی معادات کی طرح حل کریق

「しょう」という」という」というはましている。

یمساوات الالا+ب ماجج = ، کی مورت میں تحولی بدیر ہو لے کے لیے ضروری اور کا فی ہو گا کہ خدرالمربع کی علامت کے پنچ کی مقدار کا ال مربع ہو۔اس کے لیے مشرط بیہ ہے کہ

رعالہ ارب) (گئے ۔ اُرج) = (عگ ۔ اُر ف) اِس کو تھیلا کر اور پقتیم کریں تووہ (۳) کے معادل بائی جائیگ ۔ مراسوس قاط

رق خطِ منتقیم کی قطبی مساوات

زض کرد و مبدا ہے اور محور و کا کے لحا فاسے زاویہ طرنا پاجآ ماہے ! دیسو ئے خیاستیم پر ف

دیمہو مے حواطمیم برقت کوئی سانقطبہ ہے جس کے قطبی محب دد

را در طه بین مسلام سال میماد مین مسیدا و مسیدا و سے خطابر عمود درع مبدا و سے خطابر عمود درع

عبدارے صید مود رہے گرایا جاتا ہے ' در غراویہ لاوع = قد

﴿ حَيْعُ وَفَ اللَّهِ - مَا الرَّارِ ﴿ الْهِ - مَا اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللّ و ف مم ع وف ع و ع

برم معلوبه مساوات ورجم (ط-عد) عدع

بن مفلوبہ مشاوات میر رکا ہے ؟ خوط شقیم کی مساوات لاجم مد + اجب عدء عمیں لا کے عومن رجم طدادر ماکے عومی رجب طرفہ اور ماکے عومی رجب طرفہ اور ما

(م) دیے ہوئے دونقطوں میں سے گزر لے والے خط^ا کی قطبی مساوات فرمن کروف می دیے ہوئے دونقطے ہیں میں کے محدو بالترتیب ر' طبرا در ر' طبر مِن ۔ اگرس خرطِ تقتیم بر کو بی سا دوسرا نقطہ ہے جس کے محدہ را طہاب تو سکل <u>پھا</u> چ≥۵ف وق+۵ق وس Δ ف $e\gamma$ لهذار رحب (طم - طم)+ ر رحب (طه - طم)-درجب (طه-طه)=٠ پئن مطلوبه ساوات = ر را حب (طبر -طبر)+ اس رحب (طه-طبر) +رر'جیب (طہ۔طہ)=' . (مثن) دیل میں منید ہم مثالیں حل کرکے تبائی جاتی ہیں :۔۔ (۱) ایک مثلث کے ضلول پر بطور و ترول کے متوازی الا مثلاع کھینے عاتے میں جن کے ضلعے محور کا و ما کیے متنو ازی میں۔ بنا وُ کہ ان متو ازی الاصلاعول نے روسرے و ترایک نقطہ پر لمینگے۔ مُثَلَث إب ج كيزادتي نقطوں كيم محدود ل كوعلى الترمتيب (لا ما ا (لام مام) اور (لام مام) ما نو - ع شكل ملامين ميتوازي لامنلا بنامے کیے ہیں یہن ناب رہا ہے كروترف كي عج اوردك ے نقطہ پر منگیے۔ حرفیک ف اور گٹ کے يدو (تلا علم) اور (للم عل)

 $\frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}$

سینے لا (ما - ملم) + ما (لا - للم) + للم مام - لا مام = · ب

لا (ام - أبر) + الراء - لام) + لام الم مار الرام = -

اور و تر دگ کی مساوات لا (ماہ ما) + مادلام ۱) + لاہا۔ لاہ ماہ = • سبے
ان تدین مساوات کا حال مجمع متاتلاً صفر ہے لہذا یہ تدینوں خطوط متنتیم
ان سات

ڪ تفظه پر ملتے ہيں۔ مدر بر منظم معرف

۲) ایک ٹائبت تفظہ (ہمیں سے کوئی ساخبط علیم کھیںچا جا ماہیے جو محور کا درما علی الترمیب خطوط ف اور ت میں قطع کر تا ہے اور متو ازی الا منلاع و ن مری

ممل کر و یا جب تاہے۔ س تحیطرت کی مسأ وات معلوم کرو۔

فرمن کرو که نقطه ال کے محدوک اورگ ہیں۔ خطاف ق کی کسی ایک وضعیں اگر مساوات للے + لم = ا۱۱) الازچر الریم تا ذہر ہے کہ خور میں این

مان حبائے تونقطہ سے مخدوعہ اور بیمونگے۔

لِيكِن جِوْ لَدُخط فِ ق نقطه كِ أَكُ

میں سے گزرتا ہے معادات دا ہیں بجائے لاو ماہم علی الترتیب کب دگ کھ سکتے ہیں۔

بران راد. بن که + کیه = است (۲)

عمر + سے = ۲۰۰۰۰۰ (۲) ممر بین نقطه س کے محدد عه اور به سرصورت میں مساوات (۲) کی تصد

ہن کے مطاقہ می محے خدو تھے اور نبہ ہمر سورت کی شاورت (1) جات کر نیگے۔ان کو اگر مہم لا و ما سے نقبیر کریں توس کے طب کیتی کی مساوات کے یہ گیسہ = ارمو گی۔

" (٣) ایک مثلث أب ج کے زادی نقطوں کے محدد علی التر نتیب (١٤) (لا) الم) (لا) الم) (لا) الم) (لا) الم) (لا) الم)

م مرک بمعل_ام کرو۔

خطیب ج کی میا واست ما (لا به لا) به لا (ما به مل) به مله لاس

خطيج (كي مساوات لو لايه - لاي) - لا (مايه - ما) + ام لا - لايه ا = (٧) ا ور (احب كى مساوات ما (لام - لام) - لا (مام) + ما، لام

سے گرائے ہوئے عمود مقال میں ماوی ہیں لیس ازروسے رل) ان حیار والرول کے مرکزول کے محدومتدر جُبہ فریل رانطول کے لا اور ماہیں

> - الرالم - المر) - لا (لمر - لمر) + لمر المر - المر لمر --1 (Ma-la + 1 (Ma-la) 1

1 (U_-U) + + (U_-U)

ع لـ الارا - الاراء - طور) + مار لام - لاز طم (4) 1 (U1-U1)+1 (U1-U)

اگر مثلث کے زاویئی نقطوں \'ب'ج کے محددوں کوعلی الیتیہ

میا وات د۱) ٔ ۲۷) ادر (۳) میں تعویف کریں توان مپ کے سید ھے جانک کے حلے ایک ہی ہو نگے ۔ سی منتلث کے زاویکی نقطے یا توسب کے سب خملوط (۱)

رم) رم) کے منتبت حانب ہو نگے اسب کے سب ان کے منفی حانب اندرونی دائرہ کے مرکز سے مثلث کے صلوں برجوعمو وڈ الےجاتے بی سب کےسب

ای سمت میں تھنج واتے می حسمت میں مثلث کے زا ویکی تفظول کے عمود۔

لیں اندرونی دائرہ کے لیے روابط رہم) میں مثبت منفی کا جَمِال اسْنتا ہ تبایاگہامی

ط نبي نتن و ارُول كيلي يه علامتين على الترتيب -+ + + + - +

اور + + - بونگی-روابط دم، کی کسرول کے نئب نما دُل پرغور کرنے سے معلوم ہو گاکہ وہ

متلت (ب ج کے ضلعے کا ب ج ہیں۔ اگر(لا کم ما) اندرونی دائرہ کے مرکز کے تحدیب (یفے روابط (م) کی مثبتہ علامتوں میں سے صرت منبت علامتیں لی جائیں کی توننیوں نظار کنندوں کا حال جم =۲△ اورتنیوب کنب نمانوں کا حال جیع = ار + ب + ج کید نکه ہی حال جمع میں لا اور ما کے سروونوں صفر ہیں۔ لیں تنبتوں کے خواص کی رُو سے دی ہوئی

تىبۇل كىرولىمى<u> سە</u>بىراكىكىر= <u>المب +ج</u>

اب فتارکتندوں اورسنب نما کو*ل کوٹ لسلہ* وار لا^{م کا}لما اور للہ سے صرب دو اورحیج کرد-

تب براكيك كسر= الرلام + ب للم + ع للم

 $\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}} \frac{1}{\sqrt{1+$ لبنا لا (ر+ب+ع)=رالر+ب لار+ع لار

اس طرح ما (الرب +ج)= الأمار +ب مار +ج لمير

ان دومها و اتوں سے متلت کے اندرونی واٹرہ کے مرکز کے محدو اس کے زاویکی نقطوں کے محدو و س اور اس کے صناعول کے طولوں کی رفتوں میں حاصل

ہر تے ہیں ۔ رواضح ہبوکہ او برگی تین متالوں کاحل نہ صرف علی الفوائم محوروں کے لیے اسمار کی اسماری کا سے سے اسماری کا سے سے السماری کا سے اللہ کا سے

صحے ہے بگہ ہائن محدوں کے لیے بھی آ ر**ت**) محدووں کا کستالہ ،

جب محورول کا نتخاب امتیاری ہو تا ہے تد ایسے محدر تیخب ہوسکتے ہل من سے کسی مثلہ کے حل کرنے میں بہت زیا دہ سہولت عاصل مو۔ آ میں تھی محدر دں کی تبدیلی ایک خاص انمہیت رکھتی ہے بہم ایب تبا کینیگے کہ اگر مسی منعنی کی مما وات محوروں کے ایک نظام کے کمحا کاسے او کامکی ہوتو ان کے کسی وومرے نظام کے کا الاسے ہی مساوات کی کیا صورت ہوگی۔ (۱)محددول کےمیداولی _ت تبدیلی محورول کی متول کی تبدیل بخیر^س کے۔ تبدیلی محورول کی متول کی تبدیل بخیر^س کے۔ فرض کر د که امتدا ئی محور **و ک** اور و هایش ادر حدید نمور و کرکا اور وَهَا بِينِ ـ دِیجَیِوشُکل عِثلہ _ نئے مبداء کے محد د انبدا کی محدروں کےحوالیہ ص اورک میں ۔ ت و مے ہو کے منحیٰ کا ایک نفظہ ہے۔ چنکہ و ف اورو وَ ن کے طل محرر و کا پر سادی ہیں کہذا کا = کا + ص اسی طرح اے ما ہک نٹے محددوں کی رفتوں میں منحنی کی مسا دات حال کرنے کے لیے دی مبدئ مما واست میں ابتدائی محدد وں کےعرض ان کی سندر کبہ بالا فتیتیں ورج کردی جائیں۔ د ۲) مبداء کی تندلی بغیرمحوروں کا گھما ُوزاویہ طبریں۔ برلحاظ قديم محور ويك وما . نقطة ون كر محدّد لا ادر ما من ادر ملجما ظ حديد محور (يين و ك ' وماً) كا ادر ما و محمو تنكل ملك _ ون خط تحني ادرف م موروكا يرعمود كرادُ-

محور کا بروف کا ظل ہے ومَ كاظل+مَن كاظل محور لايروف كافل = لا ومَ كا كل عله الأجم طه اسي طرح حو مكم وف كاظل محورو ما برة وم كاظل مم تكاظل لهذا ما = لاجم (4-ط) + ماجم طه = لأجب طه + ماجم طه وی مونی مساوات میں لا اور ماکی یہ حدیثمیتیں درج کرنے سے منحنی کی میاوات نئے محوروں کے حوالہ سے حاسل ہوجانی ہے۔ (۱) مثلثِ کے مندسی مرکز (بینے اس کے وسطانیوں کے نقطہ تقاطع) کے محدد دریا فیت کرو ہ کے محدور میں سے گرز تا ہے تقطوں (۵٬۰)، ر.، -۲) میں سے گرز تا ہے تقطو^ں (۱۵ م) اور (۔ ۵ مئے اُنہ) میں سے بھی گزر تاہے۔ 🔫 (٣) مما وات ۵ لا + ١٢ ما - ٢٧ = . كو لا مجمء + ما حب عب ع = . كي صورت میں تندیل کرکے ٹائبت کرو کہ ع کی ممیت ا ہے۔ والے خطاکو ۲: ۲ کی نسبت میں قطع کر تاہے (a) دوخطو طِمنتقیم نقطه (۴، سم) میں سے گزرتے ہیں اور محورول کو

اس طرح قطع کرتے ہیں کہ ان کے مقطو سے مقدار میں مساوی ہیں۔ تبا اُو کہ ان کی مسا وامیں لا+ ما۔ ا = - اور لا - ما۔ کا حامیں۔

(4) ایک تملت کے اللاع کی ساواتی لا۔ کا 4 مید.

۵لا+۳ ما + راید اور ۱ لا- ۱ مارا = ، بین خانیت کرد که مبدار مثلث کے اندرواقع سے اور اس کے راسول کے محدر علی الترتیب (-۱'-۲) (۳) مر) اور

ہے اور ا<u>ن سے</u> رہ وں سے الے ان مور ایس ایس ۔

ر- ۱۹٬۳۱ میں۔ دی آب ج اکیب مثلث ہے جس کے زادیٹی نقطوں کے محدو علی النتریب (۱٬۲۷) (۲۵) میں اور (۲۱٬۹) میں - تبالؤکہ اس کے اندرونی واردہ

ک مرکز کے محد د ۱۱۵ اور ۱۱ س) -کے مرکز کے محد د ۱۱۵ اور ۱۱س -

در) بتین خطوط کی میا و آمیش ما = هم لا+ چ ، ما = هر لا+ ج اور الله ج بہیں ان سے جو متلیث تیار ہو تا ہے اس کا رقبہ دریا فت کرد۔

ے کھر کا باش میں ان سے جو مسلت متبار مہو نا ہے اس کا رفعبہ دریا تھے کرد۔ (9) ایک مقطبہ اس طرح حرکت کر تا ہے کہ اس سے جو عمود در ہے

ہوئے رو خوطو واستقیم برگرائے والے ہیں ان کے طولوں کا حال حمیم شقل ہے۔ ما اوک رفتا کا طالب اگر خرک تقتہ ہے۔

ما و که نقطه کا طریق ایک خط هیم ہے۔ (۱۰) نامت کر و کہ نمسی مثلث میم مثلث ایک منصف امک

نقله برغلتي.

سے ہیں۔ (۱۱) نمانیت کر دکہ متناشق کئے رامول سے ان کے مقابل کے ضلعوں پر جوعمہ دگرائے مایتے ہی وہ بہب ایک نقطہ پر طبقے ہیں۔

رورا) دہ تمام خطرط جن کے لیے اللہ استقل سب کے سب

ایک فعظمیں سے گرزر کے ہیں۔اس نقطہ کے محدد معلوم کرو الورب باہمدلیر علی روز کر مرد کے مقالے جارہ

علی القد اکم محوروں کے مقطوشے ہیں۔ اور اس مثال سے تیلے عدسہ کے اسکی طول کی باکش کا احتجا طریقیہ ابھر ایک کا اس مثال سے تیلے عدسہ کے اسکی طول کی باکش کا احتجا طریقیہ ابھر

آئی سیط آس کی تومنیج کرو-] ۱۳۱۰ حیو سفتے سوال کی عمومی صورت کوپیش نظر رکھ کر لینے خطاکی مساوا

﴿ لا + ب ما بدج = ، اور نقطول کے محدووں کو رلار مام) اور (لام مام) مان

نایت کرد که کوئی مها خطِمتقیم کسی مثلث کے ضلعوں ن ف و بون م اور ف ، ن كونقطول ل الم اورن بر اس طرح تطع كرما ب كه $1 - = \frac{\dot{\omega}_{\parallel} \dot{\omega}}{\dot{\omega}_{\parallel}} \times \frac{\dot{\omega}_{\parallel} \dot{\omega}}{\dot{\omega}_{\parallel}} \times \frac{\dot{\omega}_{\parallel} \dot{\omega}}{\dot{\omega}_{\parallel}} = -1$

ربن نابت کرد که مها وات لا^م + لا ما - ۲ ما^م + ۷ لا + اس ما - ۱۸=۰ دوخطوط تقیم کونتیر کرنی ہے جن کا درمیانی زادیہ ۵ ہے۔

(۵) ثابت کرو که اگر له= ۲ قرمیاوات ۱۱ لا' - ۱۱ لا ۲+ ما ۲۱۱۱

۔۵ ما + له ه ، ووخطو طرحقیم کو تبتیر کرتی ہے اور ان کا درمیانی زاو بیس الے ہے

(۱۲) نابت كروكه ساوات ب لاك عرصه لا ما + له الايه. ووخطوط متعم

حواله کا خط مان کرمتو ازی الاصلاع کے جار منلعوں آ در اس کیے دووتردل کی

قطبی مساواتیس در ما دنت کرد-(۱۸) نابت کرد که خطع طِ ستقیم از لائب ۲ هد لا ما به ب ما ۲ هه، اور

ل لا + م م + ن = . سجوشك بنام اكل رقب = ن الم حا - اوب ل

سيانوارياب ۵۸ (ل) واره كى ماوات على القوائم فروت حواله

فرمن کروشکل عظ میں دائرہ کا مرکز جے ہے اور ف اس کے محیط پر کو کئی *سانقطہے۔ج کے محد دعہ اور* ہم ما نو اور ف کے محدّر لا اور ما۔ دائر ہ کالضف قطرص فرض کر و۔ج م ' ف ن نور وما کے متوازی مینیو اورج ک محورو *لاک*ے چ ف کین ج ک <u>ٔ ا</u>لاعه : (لا-عه) + (ما-بم)" ·

یه دائره کی مطلوبه مساوات ہے۔ اگر محد دول کا میدا و خو د مرکزِ دائر ہ _کا نا جا ئے تو عہ اور بہ دولوں صفر بھو بنگے اورسیاوات حب ذُیل ہو گی:۔ َ

مماوات (۱) کوئیملانے سے لاا + امام عدلا ۔ اید کی ا + برا - ص = ٠ م و جاتی ہے - اور یہ لاا + مالا + ۲گ لا +۲ ف ما +ج = ٠ ى مهم مشكل م حس بي كن ف اور ع مشقل بي -بس مادات (٣) دائرہ کی عام ما دات مانی طباتی ہے۔ اس کیے (لا + گ) + (ما + ن) ا= گ + ن احج مکھی ماسکتی ہے اور اس آخری مساوات سے ظاہرے کہ مساوات (۳) کے طریق پر اگر کوئی سانقطه لیا جائئے تو نقطه (گئٹ ف)سے اس کا فاصله مُتَثَقَّلُ أور اگ + ف ا - ج کے مسادی ہوتا ہے۔ اس مساوات ند کور ایسے وائرہ کونغبیر کرتی ہے جس کا مرکز نقطہ (۔گ، ف) ہے اور نصف اگرگ۲+نه ۲-ج - . تو تضف قطرصفریسی ادر دائره ایک نقطنی دائرہ کہلاتا ہے۔ اً الركاب في بيار بمنفي مبوتو لا ادر ما كي كو في متيقي قيميين اس دائره کے بیے صاوق بنم مینگی اسس کیے وہ دائرہ خیالی کہلائیگا۔ امورمندر جئہ بالاسے واضح ہے کہ دوسرے درجہ کی کوئی سی ماوات دائره كوتعبيركر بثئي بشيرطيكه دi) لاِمُ اور مام کے مسرمساوی ہوں اور دم) ہیں مساوات میں حال ضرب لا مار کھنے والی کوئی رقم شامل نہیں ہے۔ حونکہ دائرہ کی عام ساوات میں تین مشقل ہیں اس لیے اگر بین د ہے ہوئے نقطوں میں اسے گزر نے والی پاکو تئ دوسرے سٹرا پط و پور اکر بینے والی و اگر ہ کی مما وات معلوم کر ماییو توم صریم کم الاساوات و زخن کرکے دیے ہوئے منر انکط کے تحافا <u>سے گ</u> من ج جمعقلال کو میتیں دریافت کر لی جاتی ہیں ۔

ر**ب متحنی کے ماس اور عا**د ۔زمن کرد کہ کسی منی پر بھی دونقط ف، ق کے قرب اورق منحنی برحرکت کرکے ف کے قرب تربوتا جا تاہے اور مالآحزاش ہے شخبیق ہوتا ہے بتب خطاف ن اس اتہائی وصع میں مخنی کا نقطہ ن پر کا مماش کہلاتا ہے ۔ اور ن پر جرخیط اس حاس کے علی القوائم کھینچا جا تاہے تمنی کا اس نقطه بركا على وكبلاتات-را) دائرہ لائے اے سے کے لئی نقطہ پرکے خطوعات کی م**ما وات معلم کر لئے کے لیے** فرض کرد کہ اس پر کے دونقطوں کے محدد لا ' مل اور لا ' 'لی ہیں۔ان میں سے گرز لیے والے قاطع کی مها وار جِونكه يه دولون لقطے دائره بروا تع بي لهذا للم + ما =ص ، بين لا إ - لام = (الر - مار) یں لا، - لام = ارما، - مار) ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ۲۶) ۱۱) اور ۲۷)میا و اتوں کے متنا ظر پہلوؤں کے حلول کو ایس میں ضرفیے تو (4-41) (4+47)=-(4-41) (4+47). اب لام مام كودايره ير لام ما ك قرنب تربينا تے واك يمال مك كه وہ مآلاخر لا' ما سے منطبق مروجا ہے۔ بُ اس انتها بی وضع میں و تر نقطه لا ؟ ماریر کا خط ماس بن حالیے سیس مساوات (۳) میں لار = لا اور مار = ما تھفے سے نقطہ لا ما بدکے ماس کی ساوات عامل موجات ہے۔ یعنے · = | (| - |) + | U (| U - U) لالا + الم = لا + ام = ص ٢ م لال + الم = ص

100

اگردائرہ کی معاوات لا + ہا ۲+اگ لا +۲ ن ما +ج = ، مانی جآ تو پیلے کی طرح لاا' ما اور لام' مل نقطول میں سے گزرکے والے قاطع کی ملاقا . په (۱) پروکې اور جو تحديد تقطع وائره برمي لبذا لا بالم ٢٠ الا ٢٠ الد ١٠ الم الله + مل + الك المد + اف ما +ج = ٠ ت (لاب لام) (لاب لام + مرك) = - (مار - لمو) (ما + لم + اف) (١٠) ۱۱) اور ۲۱)مے واتوں کے متناظر میلووں کے جلوں کو ہام میگر صریب دینے سے قاطع کی میا وات (لا - لا،) (لاب+ لله + ال) = - (ما، - مام) (م، + مام + ۲ ف) برآ مرسوفی ہے۔ بن تعظیم لا^۷ ماریر کے خطوحاس کی مساوات (لا۔ لا₎ (لاہاگ) +(1-1,)(1+じ)=・ーテ سيينه لا لاربه مامار به كه لا بلت ماير به ماي به كه لا به ك لارب ف مار اب مساوات کے دو لوں جانب گ لا + ت مل + ج اضافہ کر د-جو نکه لا اکم او اره روا قع ب ابندا عاس کی مسا وات لالإ + إلى ا+گ (لا + لا) + ف (م + مار) + ج = مبروجات بع حيس سے واقتح ہے كہ دائرہ کے کسی نقطہ لا ا 'ما ریکے خطواس کی مساوات وائرہ کی مساوات میں لام کے عومن لا لا_{ائ}ے مام کے عومن کا ماہ م لا کے عوص (لا+ لا،) اور المك عومن (الله ما) كلفت سے حاصل بيوتى ميا -وائرہ لام+ مام =صل پرنعظہ لا، کا دافع ہے۔اس نقط پر کے خطاعاس کی مساواتِ لالا + ما مآء ض اسے اور حو کو ٹی خط اس ماس کے علی الفتوائم م و گا اس کی مساوات = آمالا - لا_ا ما +هر = • حس میں حرمتنقل ہے -

حب نعظه لا ' مل اس خطر پر واقع ہوتا ہے تو مل لا ۔ لا ما + حر= · لينے حر= ·

یں دائرہ کے نقطہ لا کہا پر کے عمود کی ساوات ما کا - لا ما = ، ہے اس میاوات سے کلا ہر نیے کہ دائرہ کا عمود میداء میں سے گزرتا ہے

يينے مركز بي ہے ۔

رجی ایک دیے موسے خطِلقیم اور دائرہ کے نقاطع

ے تعطو**ں بی سیمن -**دائرہ کی مسادات لا + ما = صل مانو اور خطِ تنقیم کی مساوات ما= مرلاج جو نقطے خطِ منقیم اور دائرہ کے شتہ ک میںو سیکے ان کے لیہے ہے

ہا= ۵رما+ع جو سے حظِ یم اوار داہرہ کے منہ ک اور دو رون میان میں صب دق کہ مین کی ایس جو تکہ خطِ منتقیم کی مس وات

لينے لا (۱+ مرًا) + ۲ مرج لا + ج - من = ، ، ، ، (۱)

يه دو در چې مياوات مي جس کې د وامليس تر ميقتى اور مختلف احقيقى اور

مسادی یاخیالی مونکی -سی لاکی دو نمیتیں ہونگی اور ان کومیاوات ما = حرلا + جیس

بن ما می ده سیال ہو می ہار اس و عبورت ماندہ کا میں ہوتا ہے۔ یہ متیں درج کرنے سے ما کی بھی دو ممتیں برآ مدہوئی کے سب کیے ہر خوط عقیم دائرہ سے دو صفیقی اور امتیا زیز پر نیقطوں میں یا دو شطبی نفطول میں یا رو

دائرہ سے دویا ہوراسیار بیدیا کسوں یں بیانا بن موجات ہے۔ خیالی نقطوں میں ملتاہے ۔خیالی نقطوں سے مرادوہ نقطے ہیں جن کے محدد دیالہ م

خیالی میں۔ میادات (۱) کی صلیں باہدیگر مساوی مونگ اگر

لإ(ا+ مز) رجائه مز)=/مزاجا پینے اگر جائے منا (ا+ مزا) (۲ پینے اگر تو تا ما دیکھ تاک من فتر کھی

ے اس ۱۰ + صرب کا کے دونوں متیس میں اور کا کہ میں کا جھڑا کی دونوں متیس بھی اِنہد مگر کر کا کہ دونوں متیس بھی اِنہد مگر

مساوی مونگی۔

اس ليخط اله حرلاج اوردائره لأبال عمل كے تقاطع كے نقطے

منطق ہو گئے اگرج = ص سال ا+ عز) - بس سطِ سنقیم ما = حرالا + ص ال ا + عزا وائرہ لا ب ما = س کو حرکی حد متمتوں کے لیے مس کر لگا -

جونکہ ما ا + مل کی علامت منتب باشنی ما نی ماسکتی ہے اس لیے مرکی مرحمت کے لیے دائرہ کے دو خطوط علاس ہو ننگے سینے کسی دیے

کری ہرمیت ہے ہیے دائرہ کے دو حقوظ کا کاموسے سیے سی بہوئے خطامتنقیم کے متوازی دائرہ کے وہ ماسی خط ہوتے ہیں۔

(ک) دائرہ کے متوازی وتروں کے ایک نظام کے

وسطی تقطو*ل کے طر*لق کی تعیمین -مرکز دائرہ کو سبداغ اور محور و کا کو رنزوں کا متوازی الذینب دائرہ

کی مسا دات ً لا + ما ی ص امرد گی ادر و تروں کے نظام میں سے کسی ایک و تر کی مسا دات ما ۔ج ۔ لی جاسکتی ہے جہاں یہ دو نوں ملنیکے وہاں

لارِّ + جرِّ = ص : لا = ± ماص - جراً

جونکہ لاکی یہ دولول متیس مساوی اور مخالف میں اس کیے یہ متیجہ ترتب ہوتا ہے کہ ونز کے وسطی نقطہ کا فصلہ یا مقطوعہ صفر موتاہے بینے

یہ وسطنی نقطہ سمینینہ محدر و میا پر وانغ ہو تاہے۔ ج کی نیمت خو او کچھ ہی ہو۔ اگرج سے ص نولا کی دو زن فیتیں خیالی ہو تی ہیں لیکن برنیر سے ان کا حاصل جے

ا کرج کے طن کو لا کی دو کول سیبیں تھیا ہی ہو تی ہیں سین برزیج سے ان 6 ما کرج مف رہی ہو تا ہے۔اور اس لیے وتر کا دسطی نقطہ اس صورت میں جمبی کا کے محور پر داقع ہوتا ہے ۔

ہ میں دائرہ کے متوازی و ترول کے دسطی نقطوں کا طریق ایک خطِقیم ہے جہ مرکز سے ان برعلی القوائم کھینچا جا تا ہے۔ یہ صروری مہنی کہ اس طراقتی

کوصرف اس کے اس خرو کک محدود تحقیں جو دایڑہ کے اُنل س دانتے ہے۔" دی اب بک صرف دائرہ کی عام تولین کو (لینے یہ کہ اس کے مرکز

سے اس کے محیط کے کسی بھی نقطہ کا فاصلہ شقل ہے) مان کرنتائج عامل

کئے۔ ہیں کی کسی مندسی خاصیت سے مدنہیں لی گئی۔ اگران سے استفادہ ہے تونعیض نتائج زیا وہ آسانی کے ساتھ برآ مدسو سکتے ہیں۔مثلاً واکرہ کڑ سی نقطہ کے خطِ ماس کی میا وات کے لیے دائرہ کی اس خاصیہ مدد بی جاسکتی ہے کہ وہ _{اِ}س نقطہ کو مرکز سے الالنے والیے خط پر علی الفواکم ے۔ میائی آ فرالذ کرخط کی مساوات لا لا ً ما رائرہ پر کے کسی نقطہ کے محب دیمیں۔اور اٹس کے علی القوائم خطاکی مساق حولا' ما میں سے گزرتا ہے لالا_{ا +} ماما ہص^ا=ز ہے۔ اکی دوسری میزال کے طور پر بیمعلوم کرنے کئے کن خطراء حرالا + ج را بڑہ لاا + ہا = ص کوکسی شیر ط کے تخت مس کر لیگا۔مہم وائرہ کی اں مزدسی خاصیت کو کا مرمی لاستے ہیں کہ الیبی صورت ہیں دیے ہوے حط کا فاصلہ مرکزے لفظ نظر کے معادی موتاہے۔ یں شرط یہ ہے کہ ± جے فاصلی کے معاوی ہو سعفے ج= ± ص ١١ + صر (هر) کسی بھی نقطہ سے دائرہ کے دوخط ماس سکتے ہں جوعتیقی ہونگے اگرنقطہ دائرہ کے ماہر مبوگامنط اكرنقطه دائره يرموكا اورخبالي اگرنقطه دائره كے اندر موكا۔ دائرہ کی معاوات لا' + ما' = مس^ا مانو اور کسی بھی نقطہ کے محسد عدادر بہ فرمن کرو۔ اگر لا' ما دائرہ پر کے کس بھی نقطہ کے محدر مانے جائیں تراس نقطه يرك ماس كى مما دات ير خطوماس نقطه (عدوب) من مسي كرزيكا الرعدلاب بالماياس (1) جو تك الا كل ما) وارر ورواقع ب اس يبي لا بالم الصل من ١٠٠٠ (١)

بس ان دوساواتوں سے دائرہ کے ان تعلول کے لیے اور اور اور کی تمیں معلوم مو ماتی ہیں جن برکے حاص دیے موسے نقط (عدی بر)میں سے گزرتے ہیں۔ میادات دم) میں مار کے غوض ص' - میدلا۔ کھی او لاً (عد + يوا) - ماص عدلاً +ص (ص - تيرا) = • ... (١) اس سے ان نقطول کے فقلے معلوم موجاتے ہیں۔ جو کم مماوات (۳) ود درجی ہے اس کیے وارہ کے دور ماکس نقطہ زعہ ، بہ میں سے میا دی با اس ہے کمتر ہو۔ کینے یہ کا طواس کے کہ عیر + بیزے من مفرسے وی ایس سے کمتر ہو۔حس کے معنے یہ ہوسے کہ نقطہ (عَدْمِیا و اسی تقطیہ سے دائرہ برخطوط طاس لےنقطال کہ ملالنے والے خطاکی مساوات۔ حب نقطبہ سے خطوط ماس تھینیے جاتے ہیں ہی کے محدد لا) مار فرض کرو۔ تماس کے نقطوں کے محدّدون کو عمر ' تبہ اور عمر ، بہم مانواور دارُه کی مساوات لاً + ما عصل فرمس کرد-خطوط عاس كي مساديتي لاعم + مايه عض اور لاعمر + مايير =ص مونكي -چونکہ ریہ د دنوں خطوط میاس نقطعہ لا، ^کیا میں سے گرزتے ہیں اس لیے ان کی مسأ د آمیں ان محسّر دوں کے لیے تھبی صیح مرد گئی۔ ن العمر البيص · · · · (1) اور لاعمر + ما بيم = ص یکن (۱) اور (۲) مساورتین اس سنره کوظامرکری میں

(عم ' ببر) اور (عم ' ببر) محسدول والے نقطے ایسے خوطشقیم پرواتع ہوسکتے ہمں تھیں کی میا دات

لا، لا + ما، ما = ص ٢٠٠٠

یس میاوات (۳) ایسے خطِ ستفتم کی میاوات ہے جو نقطہ لا' ماسی

وائزہ پر ت<u>ھینے</u> ہوئے خطو طِ مہاس کے تماس کے دونوں نقطوں میں <u>سے</u> گزر ہاہے اگر ذائرہ کی معادات لاا + ماا + ماک لا + ات ما + ج = الی جائے تومصرعهٔ بالاطریقه برتبایا جامکتا ہے کہ لاا کا انقطہ سے کھینچے سومے خطوط

ماس کے تماس کے نقطوں کو ملانے والےخط کی مساوات

لالا,+ ما ما، +گ (لا+ لا،) +ف (ما+ مار) + ج = ٠

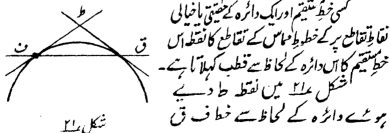
جب نقطہ لا کا اوائرہ کے باکس ہوتا ہے تو دو نوں خطوط میکسسر بقی ہو تے ہیں اور محدوعہ ' بہ اور عبر ' بہ جھتیقی۔اور حب لا ' ما دائرہ کے انگ س ہوتا ہے تو دو اوں خطو طرماس خیالی ہو تے ہیں انگین اس صورت

میں ہمی وہ خط حس کی تعبیر میا وات (۳) سے ہوتی ہے ایک حقیقی خطہوتا ہے بشرطیکہ لا اور مار مقتبقی نہوں کسی ایک حقیقی خط دائر ہ کے اندر کے کئی

نفظه سے دار ہ یر کھنچے موئے خیالی خطوط ماس کے خیالی نقاط تماس کرو ملاتاہے۔

) کی اتعراف کی نقط سے ایک دأبره تح لحاظ سے قطیاہ ہُ

والره يرحزهيقى باخيالي خطه ط ماس تحضيح جاسكتے بن ان كے تماس كے نقطول میں سبے گزر نے والے خرط مشتیم اس نقطہ کا اس دائرہ کے کحاظ سے قطبی کہلاً اہم



ہے گزر تا ہے۔

کا قطب ہے۔ اورخط ف ق دائرہ کے تحانا سے نقطہ ط کا تنظبی ہے۔ جب نقطه ق دائره بر*حرکت کرتا ب*یوا *ن کی طرن کو جا*نا ۱ ورمالآخر) سے تنطبتی مرو تا ہے تو واضح ہے کہ محطوطِ ماس طان اور طاف می الآخراك دوسرے نے ساتھ اوروتر ف ق سے طبق ہوجا ہے ہیں اس کے یہ منی سوے کہ حب نقطہ طردائرہ پر واقع ہوتا ہے او ی طریر کے خطِ حامِق کے ساتھ منطبق موتا ہے ۔' طبی کی میاوات جے ککہ خطِ مامِس کی مساوات کی مشکل ہے اس کیے خلیلی نقطائہ نظرسے بھی یہ نتیجہ مترتب سو تا ہے کہ دائرہ پر کے نقطه کا تطبی ہن نقطہ بر کا خطِ مامیں ہے رز) اگرکسی نقطه ف کافطبی کسی دوسرے نقطهٔ ق میں سے گزرے توق کا قطبی ف میں سے گزر لگا۔ فرض کرون کے محدد لائ ماہی اورق کے محدو لائ مام اور دائرہ کی مساوات لاله ما = ص مے تب ن اورق کے تطبیوں کی مسا وامنی علی الترتنیب -لالا با مام مص عه من ١٠٠٠٠١١ اورلالا به مامام ص عه ١٠٠٠٠١٠ اگرنقطه ق نقطه ف کے تطبی پر واقع مو تومساوات (۱) محد دول لا کا ما کے ساتھ تھی درست مبو گی۔ تینے لام لام + ملا مام - من = · نقطہ ن تقطہ ق کے قطبی سروا قع ہو تو اس صورت میں بھی یہی مساوات حامل ہوتی ہے لیں اس سے یہ متیجہ برآ مدہوتا ہے کہ بن کا تطبی حب ت میں سے گزر تا ہے تو ق کا نظبیٰ ف میں

ے کہ ن کا قطبی ق میں سے گا یہ بالعکس اگر کسی ٹالبت نقطہ ٹ مر تنقيم بروا قع منونا چاہيے جو ٺ ڪافطبي حج اكردونقطون ف ت كے قطبى نقطى سى برملتے ھيں تق من خط مستقتي ف يُكي قطب هي كا ـ جونکے س نقطہ ن کے قطبی برواتع ہے اس لیے س کا قطبی نبیں سے گزر تا ہیں۔ ہی طرح س کا قطبی ف میں سے گزر تا ہے لیں مقيم ف ق بونا جاسي-حی سی دیے ہوئے نقطہ کے دائرہ کے کما ظ سے محدد لا، کامیں۔ اِس نقطہ کے قطبی بلحاظ دائرہ کی الم إ- من ا= ، ق كومركز وائره سے الالے وا۔ لقوائمُ خطوط کی مِما دِا تِن بْنِ لِیس کسی نقطه کا قطبی رائرہ اس نقطہ کو دائرہ کے مرکز سے ملانے والیے خطیر علی العوائم شکل علا میں اگر و ع نقطه **و سے اس کے قطبی برِعمود ہے** تووع = من الآا + الآ

اوروف = مالاً + مار ، وع بروف به ص لیں ف کا تطبی ملجاظ دائره تصنعتر تمر و ف کو طا^ر آور اس کو دائرہ کو نقطه (کیر قطع کرلنے دو۔ بميرخط فرف يراكب الييا ون : ول :: ول : وع (بيخ ف كالمجاظ وائزه محكوس نقطه وريا فست كرو) -ع من سے ونب کے علی القوائم خطِ متقبم کھینچو پیخط نقطہ ف کا تطبی ہوگا رط) دائره کی قطبی میاوات - زمن کردم دائره کا مرزیم م کے قطبی محدّد وں کو ر اورعه ما لؤ - دائرُه يركوني سا لفظه ن لے کر اس کے قطبی محدودل کوس اور طەفرض كرو-شکل سیست تب ازروی بندسه م نا = وم + ون - ۲ وم × ون م م ون جونکه م ف= م، وم = ر، دف = س زاویه لا دم ء عه اور زادیه لاوف عد طه لبذاص = را +س - ارس جم (طه -عه) (۱)

ہیں دائرہ کی قطبی میاوات اگر مُنداء دائرہ کے محیط پر ہو تو س = ۲ص حجم (طبرے، ۲)۰۰۰،۱۰

اگرعلاوه برب حواله كاخطِمنتقیم و كل مركز میں اسے گرز تاہیے توعه = صفراور دائرہ کی معاوات

س = ۲ص حجم طیه ۲۰۰۰، (۳) معاوات (۱) کونشکل س۲-۲ رسر حجم طه+ لا پیس = ترتین

ی*یس کی دو درجی میاوات ہے - اگرسنائس*. اس کی ^تهلیس قرار دمی جامش تو

یس طلب طرب سرمرر، زاویہ طبہ کے غیر تابع ہے جس سے به نکلتا ہے کہ اگر کسی نابت نقطہ سے ایک خرط سنفتیم تھینیا جائے جو

لیی دیے ہوئے دائرہ کو تطع کرتا ہے تو اس خطکے قطعات کا عال ہر

گرمیداء و دائرہ کے اندر وانع ہو تو رتفت قطرص سے

چوٹما ہو تا<u>نئے ۔ یس س' س ،</u> کی علامتیں مختلف ہو بی جاہیں کینے مبداء سنے ایک دوسرے کے مخالف سمتوں میں کھینجی گئی ہونگی جیٹ کشکامگا

و ف عص + رئون عه - (ص - ر)

ن وف ي× وفك= - (سا- را)

لاً + ما + + اك ال + ان م + ج = -

اور لاً + ما + اكب الا + يوف, ا + جرية .

ان داُروں کے مرکزعلی الترتیب (۔گ '۔ نب) اور (۔گ ہُ۔ف،) تقطیمیں۔ ادران کے نفف قطروں کے مربع گے + ف ہے ۔ ج اور کا ہا ۔ جہ ہیں ۔ یہ ایک دوسرے کوعلی القوائم قطع کرسیگے اگران کے مرکزوں کے درمیا بی فاصلہ کا مربع ان کے تصف قطروں کے مربعوں کے مال حیع کے مساوی ہو گا۔ لينه اگراک + ۱ ان ن - ج - ج = . [طَهَ لِقَ دَمُلِكُو - في نحد كسي منترك نقطه (لا أنا) يرك خطوط ماس ري: ري: -لالا، + مام + كر (لا + لا،) + ف، (ل + لا،) +ج، = ٠ لالار+ ما مر بكر ولا بلار) + ف ر (م بر م) +ج = -يه ايك دوسرے كے على القوائم بن اگر (الله باك) الله + كسر) + (ا،+ تُ) دمار+ نُ مِ) = . - ييخ لا، الله + لا، لاك ،+ گرم)+ اا (ف، + ف،)+گر گرم الله الله + لا، لاك ،+ گرم)+ اا (ف، + ف،)+گرم) اور لا با با با باگر ال + اف م ما + جو = ٠ مساوات (۱) کوم سے صرب و *عراش میں سے* (۲) اور د ۳) مماوالة کے مال حمع کوخارج کرو' تب اگرگ + افان - ع عل = ٠٠

رگ کسی دیے ہوئے نقطہ سے ایک دائر دیر کھنچے ہو خطِ ماس کے طول کی قعیین ۔

اگردیا ہوا نقطہ ط ہے ادر اس سے م مرکز دالے دائرہ پر گھینچے ہوئے دوخطہ ط ماس میں سے ط نت اکیب خطِ ماس ہے تہ ہندسہ کی روسے ظاہر ہے کہ زادیئہ م ف ط اکیب زادیئہ قائمہ ہے۔ لیں

ط ت اله م طا م من الله م م

راڑہ کی مساوات قرصٰ کرو (لاءعہ) ۲+ (ما ب ۲۷ ص) = ، ، ، ، (۲) ہے ا اگرط کے محدد لا کم میں توم ط ﷺ (لا اے م) ۲+ (م - ب)۲

کیفنے (لا) ما) سے کھینچے سوئے عامل کا کھول مساوات (م) میں لا^ع ما رلائل کھینے سرچل مین سے

کے عومن لا آ^ن او کھنے سے قال ہوتا ہے۔ میں اگر دائرہ کی مساوات لا ^{ان} ہا ^{ان} ہے اگ لا ۲۴ ن ا + جے = •

نصٰ کی جانے اور اس میں کسی د مے ہوئے نقطہ کے محدد درج کیے جامیس توسادہ کی سیدھی طرت کا حبل اس نقطہ سے دائر ، پر تھنیجے ہوئے نوط ماس کے طول کے مرکع کے میداوی ہوگا۔ اور جو نکٹا یہ مربع اس نقطہ سے دائرہ کو قطع

لرکے والے خطوط کے تطعانت کے مائل طرب کے مسادی ہے اس لیے حملہ مرکورسے اس مائل صرب کی فتیت بھی معلوم موجا نمیسٹی جب نقطہ دائرے

کے املاس ہوگا نڈوامنے ہے کہ یہ جاس صرب اور ماس کا طول خیالی ہوتھے اگر دائرہ کی مبادات (لا۲+۲ مالیہ گل لا+ ۲ ف ما + ہے ۔ بود اس ملہ آت کے مصرفہ میں مصرفہ اس کی میں استعمالی کا استعمالی کی سے مصرفہ استعمالی کا استعمالی کا استعمالی کا استعمالی

﴿ بِرَتَعْتُم كُرِكُ إِنْ مِن و لِي بُورِك نَفْطَه كُمُ مُحدّد درج كرك سے اس نُقطّه سے کھینچے ہوئے خیلہ ماس کے طول کا مربع حاسل ہو گا۔

متال دائره لا+ الدص بركسي بحى نقطه سے كھينچھوعم

دائره كى معاوتي مضائي بإمنى سأتراب مليب 106 ماسه ب کے حفت کی مساوات نرمن كرو نقطه لا ألمارے وائرہ كے ووماس وف اور واق كھينے كے ہیں۔ ان ماسول میں سے کسی ایک ماس (بالغرص b (4) ط ن) بیس ایب نقطه لو اور خط ن ق برغمود طل اورغمودس م گرام -متابيرتلتول كى رئوسيم طن : س ف إ الله الله عن ١٥٥٠٠٠ ط کے قطبی ن ق کی مساوات لالا+ ا ما = ص بيء-شكل حصلا یں اگرس کے محدّد لام^ا مام انے جائی تو $\frac{|u'+b'_{1}-u'_{2}|}{|u'_{1}+b'_{1}|} \times \frac{|u'_{1}+b'_{1}|}{|u'_{1}+b'_{1}|}$ 1 6 ادر حویکھ طاب (درس ف علی الترشیب نفظه (لاز) اور اور نقط ز لل الله الله عنه وائرہ پر محینیے ہوئے ماس ہیں اس کیے ان کے لحول بالترتیب لاً + لمَّ -ص الرر للرَّ + لمَّ -ص البي - يس $\frac{dir}{dir} = \frac{\dot{l}_{1}^{2} + \dot{l}_{1}^{2} - or^{2}}{\dot{l}_{1}^{2} + \dot{l}_{2}^{2} - or^{2}} \quad \text{lix (nullel = 0.1)}$ $\frac{|u|^2 + |u|^2 - |u|^2}{|u|^2 + |u|^2 + |u|^2} = \frac{|u|^2 + |u|^2 - |u|^2}{|u|^2 + |u|^2 - |u|^2}$ يض (الراب المراس) والأب المراس) - (المالاء + المام - مراس) = -یس کوئی سانقط جو دیے ہوئے کینے (لا^{، با}) محترووں والے نعظم

دائرہ پر کھنچے ہوئے دو ماسول میں سے کسی ایک ماس بر واقع ہو گا اس کی (ل) وو دارُو ں کا بنیادی محور۔ اگر وو د انرول کی مسا و انتی علی الترتیب لا۲+ما۲+اگرلا۲+ف، ما تو د ا صغے ہے کہ کسی ایسے نقطہ کے محدد حومساوات (۱) اور نیز مساوات (٢) كے دائروں بروا تع مومها وات لائب ایا + اکرالا + ان ما + ج = لا ا + ما الله + ما الله + ما الله + ح. (م) كى تقدل كرية کس معادات (۳) ایک الیے طراق کو تقبیر کرنی ہے جو دیے ہو تھے وووائروں کے مشترک نقطوں میں کتے گزرتا کیے۔ یہ معاوات ٢ (گر - گر) لا + ٢ (ن ب - ن و) ا + ج - ج = و . . میں تحویل موتی ہے 'جو پہلے درجہ کی مہولئے کی وجہ سنے ایک خطِ مستقتیم کو نقبیر کرتی ہے۔ بہ رو' وائر ہے اگر حقیقی نقطوں میں ایک دوسرے کو قطع نہ کریں تو مجى مهاوات مندرمه بالاستحبن خطِ متقيم كى تعبير سوتى ب وه سرصورت مي حفیقی ہے بیٹر طبیکہ گڑئے اور کی اور کی اور کی مقتقی ہوں ۔ معاوات (۳) کی ایک اور تھی تقبیر موسکتی ہے ۔ سی دائرہ مساوات دا ہیں حب میں آلا کا سراکا فی ہے اگر لا کا کی مِگُہ کسی ایک نقطہ کے محدد درج کیے جائیں تو اس کی سیدھی جانی**ب** کا حجلا اُس ماس کے سریع کے مساوی ہے جوائیں نقطہ سے دائرہ لک کھنچے جاتے ہیں۔ نسی اگر لا ، ما خطمسا وات (س) پر کے کسی تھی نقطہ کے محدو بہول تو اس مسأوات کی سیدھی جانب کا حلِّہ اسؓ نفظہ سے دائرہ (۱) گنب

کھینچے ہوئے خطِ ماس کے مربع کے ساوی موگا اور اس معاوات کی امیں جانب کا حبلہ اس نقطہ سے دائرہ (۲) تک کھینچے ہوئے خطِ ماس کے مربع کے معاوی موگا۔

نیں خطمہا دات (۳) کے کسی نقطہ سے دیے ہوئے دودائروں سک تھنیے ہوئے حاس با ہد گر مها دی ہیں۔

تعی این - ایسے خط کوجی دود اگروں کے حقیقی یا خیب ای نقاطِ تقاطع میں سے گئ رتا ہے ان دائروں کا بنیادی محی کے حقیق ا

بنیا دی محور کی اس طرح بھی تعراف ہوسکتی ہے کہ وہ ان نقطوں کا طرنق جن سے ویے ہوسے دو د اگرول کک کھنچے ہوسے ماسوں کا طول ماوی ج حدِنکہ مساوات ۱۱) اور (۱۷) کے دایردل کے مرکزول کے محدّد علی الترتیب (-گ } -ن،) اور (-گ م'-ن،) ہی

ان کو ملانے والے خطکی معاوات اللہ گا۔ = بالم ف ہے جو بنیادی محور (مساوات مر) کے علی القوائم ہے۔

بیدن میرون کے تنبول منیادی محور حود اگرول کے میں رائرول کے تنبول منیادی محور حود اگرول کے میں میں میں دائرول کے تنبول منیادی موروز کر اور اس کا ماہ

ایک ایک جفیت کے تحاظ سے تصینچے گئے ہوں ایک نفطہ بر صلتے ہیں۔ اگر لاا + ا'+اگر لا+ان ا+ج = ،'

ارلا+، +۱-۱-۱۰، ۱۰ الرواجه عرب الرواجه عرب الرواجه الرواجه الرواجه الرواجه الرواجه الرواج الرواج الرواج الرواج

اور لا + ما + اگر لا + ات ا + ج س = . تین دائروں کی مساواتی میں تو پہلے اور دوسرے دائرہ کے بنیادی محدر کی مساوا

اسی طرح میلیے اور منسیرے دائرہ کے بنیا دی محدر کی مساوات لائد مائجاً كبالإ + ٢ ف م + ج - (لا + ما + ٢ ك رلا + ٢ ف ره + ج ر) = - سيك ا ورتمبیرے اور پہلے دائرہ کے بنیا دی محور کی مساوات لاً + ما ٢٠٠٤ لا + ٢ ف ما + ج ي (لا + الم + ٢٠٠ لا + منه ما + ج) = ٠ -ان ہے داننے ہے کہ کسی نقطہ کے محدّد اگر ان بین مساواتوں ہیں ہستے لسی دو کے لیے صبیح سو بنگے تووہ ماقی ماندہ تنمیسری مساوات کے لیے بھی ان تمن بنیا دی محدرول کے نقاطع کے نقطہ کو ان متن واٹرول کا بنیادی مرکز کہتے ہیں۔ دن ، دائرول کے کسی نظامہ کی مسا**وات** ۔ اگرمهاوات لا⁴ + ما⁴ + ماگ لا+ 4 ف ما +ج= بیس ایک یا اس^{سے} زیادہ مسروں کے اندر کوئی انتیاری متقل شامل موتو وہ مت اوا ت واٹرول کے ایک نظام کونفیر کریگی ۔شلاً لا' + ما'- مں'= ، میںاگر صِ ایک اختیاری تقل ہے تو ساوات ندکورہم مرکز دائروں کے ایک نظام کو تعبیرکر تی ہیے جن کے مرکز میداء پر واقع ہیں۔ اگر دودائرول كي مسا د تين على الترتيب لائب المائب السرت الم +ج = ...(۱) اور لالا + مام + عرك م لا + ع ف ما + ج م = ٠ ٠٠٠٠ مول تو مهاوات لا۲+ ۱۲+ گرلا+ بون ۱+ج،+هر (لا۲+ ۲۱ +۲ گرلا +١ ف وار وار مرا اور ٣) و الله الله وار مرا الله الله وار وار والله الله الله

الما صورت میں کہ جب هر= - احساکہ بہلے بیان موجیکا ہے هر= - اکی صورت میں ممادات مذکور ایک خطیمتنتیم کینے و بے موعے واکرول کے بنیا دی محور کو نغیر کرتی ہے۔ بنیا دی محور کو نغیر کرتی ہے۔

معاوات وُن کو ترنتیب وینے سے (ا+ هر) لأ + (۱+ هر) ما ً ۲+ لا رگ + هرگ م) +۲ ما (ن + مِرن م) + (ج + هرج) = ماری

+ ع + حرفی = . جوایک دائر ہ کی مساوات ہے ۔ + ا+ مر

ا+ هر وائر همیاوات دس کے مرکز کے محدد - (گ + حرک م)ادر (ن + حرک م) الم میاوات دس کے مرکز کے محدد - (گ + حرک م)ادر (ن + حرف م

غورکرنے سے معلوم ہو گا کہ حونقطہ وائرہ (۱) اور وائرہ (۲) کے مرکز وں کو ملانے والے خطا کو حر: اکی سنبت میں تقلیم کرتا ہے اُس کے مدیر مرد م

تھی ہی محدومیں۔

ساوات لا ہے ما ہوگ لا + اب م + ج + حر (لا ہوا + اگل لا + اب م ب م + ج) = منتبہ کرتی ہے ان تمام دائروں پر شمل ہے جو

ہ اور نے نفظوں میں سے گزرکتے ہیں۔] نب اور ن نفظوں میں سے گزرکتے ہیں۔]

ہم محور وائرے ۔ اگر دو دائر دل کے مرکزوں کو المانے والا خط

کا محور مانا جائے اور بنیا دی محور ما کا محدر توساوات (۳) بہتکل لاً + ہاً + حکر لا + ج = . کھی حاشکتی ہے جس میں حکر ایک اختیاری شقل ہے ۔ محور خواہ کیسے ہی منتخب ہوں لاً + ہاً + ماگ لا + ۲ ن ما + ج = . اور لاً + ہا ً + ماگر لا + ۲ ن ما + ۲ ن ان دائردل کی عام مساواتیں ہو بگی۔اگران کے مرکز محور کا بردا قعہو تون = ، اور ن = ، تب بنیا دی محور کی مساوات ۲ (گ ۔گ ہ) لا ۱۹دج ۔ ج) = بہو صافی ہے ۔

+(ج - ج) = بمو جاتی ہے۔ اگر یہ خطامحور ہا سے منطبق ہوتا ہے توجو نکہ اس محور کی سیا وات لا = - ہے لہذاج - ج صفر کے مساوی ہونا جا ہیے لینے ج = ج کس

ج اورج کے عومٰن خ کلھنے اور نب =، اور ن = . للحف سے کاوات (ش) شکل لاٰ+ ہا' + ہا ً + ہگر لا+ج + مر (لا + ہا + ہا ً + ۲گر لا + ج)=

ں ہوتی ہے سنے لاہ ما ہ<u>ر کر + حرک ا</u> لا +ج = -

ا + مر چونک لا کا سرمرک ساخة تبدیل موتاہے اس لیے اس کو مرسے

نغير كريكتے ہيں نيس ان وائزول كى مساوات الا + ما + حرالا + ج _ .

ہوجا بی ہے۔ روجا می کو مختلف تمینیں دینے سے سے ساماوات وائروں کے مختلف جوڑول رہے کی سرکاروں کے مختلف جوڑول

کوبھی تغییر کرتی ہے۔ آن تمام دائروں کے سرکز محور کا برموتے ہیں۔ان کے مرکز ول کے محدو (- فکر ' ،) ہیں اور ان کے نفت قطر حن = فکر -ج مرکز ول کے محدو (- فکر ' ،) ہیں اور ان کے نفت قطر حن = فکر -ج بیک دوسرے کو قطع کر سینے ممس کر نیگے

یہ آمرکہ آیا یہ دائر سے ایک دوسرے کو قطع کر سینے 'س کر سیے یا کمنینگے کر اورج کی قتمیوں پر موقوت ہے۔

۱۱) اگر حرَ ﷺ الله تَب س = ، اوریه دائرے نقطی (ﷺ) میں تخویل ہو ننگے ۔ یہ نقطے ہم محور دائروں کے نظام کے انتھائی نقطے | میں تریم

ہما ہے، یں۔ (۲) اگرج منفی ہے تو یہ ہم محور دائرے حقیقی نقطوں (۰۰ + ماہج) اور (۰۰ - ماہ ج) میں سے گرز تے ہیں اور ان کے انتہائی نقطے خیالی ہوتے ہیں۔

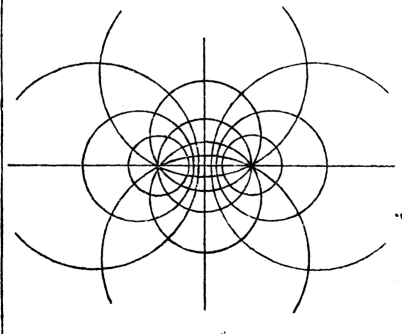
(٣) اگر فج = ، توب دائرے ایک دوسرے کوسد اء بیس کرنے ہیں۔

(۲۷) اگرے مثبت مہو تو یہ دائرے خود ایک دومسرے کوخیالی نقطوں میں منقطع کر لئے میں - ان کے انتہا ی نقطے مقبقی مرو لئے ہیں اور یہ دائرے لاً + ما = ج مساوات والے وائر ہ برعلی القوائم موتے ہیں۔ (اس کیے کہ دو دائر کے اللہ اللہ اللہ اللہ کے کہ دو دائر کے علی الفوائم مولئے کی مشرط الک کئے المون ف ج

ے = • ہے)-(س) علی القوائم واکرول کی مشرط کا بیرصریخ نتیجہ ہے کہ دوسم محور وائروں کے نظام حن کی مساوہ تیں لا + ما + ۲گ لا + ج = • اور لا + ما

۲۴ ف ما -ج = إبهي - جن مِين ج كي فيترت حله والرّون كے ليے مساوي ہم السيع دارُوںِ مِیشنل ممنی که ایک نظام کا کوئی سا دائرہ دوسرے نظام کے

حبله وائرون توعلی القوائم قطع کرتا ہے۔ اور ایک نظا م کے مشترکہ نقطے دوسرے نظام کے نقطائی وائرے ہیں۔



رع) وائره لأ+ماً + بركب لا + باف ما +ج + مر (لا + ما الماك لله ٢٠ ف م جرم) = . كركسي نقط سے دائروں لا + ما ٢٠ كرك +۲ ف ۱+ع = ، ۲۰۰۰ سرد ل اور لاً + ماً + ماً لباك لا + بين ما +ج = م ... (ب) برهيتي ہوئے حاربوں کے مربعوں کی نشبت شقل اور۔ کرکے مساوی ہے۔ اول الذكر دائره يركوني سانقطه (المان الم) فرض كرو-تب لاً + لاً + اك لا+ ٢ ف لم + مرلاً + لم + اك لا +١٠٠١)=٠ لاً + كم + م كر الم + م <u>الم + ع م ا + ج</u> مر الله المراجع المرا طایس کے مربع کئے مسادی ہے اور نسٹ نما سی نقطہ سنے وائرہ (ب) نیچے میوئے ماس کے مربع کے مساوی ہے۔ جھہو شیر کسی ایسے لفظہ کا طریق حیں سے دو دیے ہوئے ہے ہو تنے خطوطِ قراس کے طولوں کی نسبت متقل ہے رہے) اگر و^ئ و روایسے دائروں کے مرکز ہم جن کے تصف قط على الترسيب ص من من توخط م و كودا خلًا اور فارتجام : ص ہت ہیں تقتیر کر لئے والے دو نقطےان دوراٹر دل کی مشا تھات کے کے مرکز وں کے خوام برسزدسی طریفتی ہی سے جمچی رح سیف میوسکتی ہے۔ ان خواص میں سے سب سے زیا دہ ہم حربیاں (۱) دو دائروں کے مشتر ک حامول میں سے دو دو مائی ان دامروں کی شاہرت کے ایک ایک مرکزیں سیے گزرتے میں (۲) دو دائروں کی مشاہت کے ا کیسمرکزمیں سے جدکوئی خطان دائروں کو قطع کر ام ہواگز ر آئے و واکن سے تمشا بہا تعظم ہو تا ہے

سوالات (٤)

(۱) اگرکسی دائرہ کے سرول ل علی کے محددعلی الترنتیب لا کم اور لا په مار سول نو واځره کې مساوات

(لا-لا) (لا- للم)+(ا-لم) (ال- الم) = مبوكى -[الشاعِ - وائره ميركوئ سانقطه ف دلا المحدد) لو- (كوف سي

والافعام عور لا كے ساتھ زاويه مس الله الله بناتا ہے - اس طرح ب كون

سے الف والاخط زاویہ مس اللہ ملا بنا کا ہے چونکہ یہ دو اوں خط

 $\left[-\frac{1}{4} - \frac{1}{4} -$

۲۱) تا بت کرو که نقطوں (لا ٬) ٬ (۔ لا ٬) اور (، ،ب) میں سے گرزنے والے دائرہ کی ساوات لا + لا + اللہ اللہ عا- لا = مے۔

۳) ایسے دائرہ کی مساوات دریا قت کرو

(أ) جونقطول (۱۲م) اور (- ۲۷- ۲) میں سے گرز تا ہے اور مرکز محور

ما برر کھتاہے۔ (ب) مِس کا مرکز (-۱٬ ۵) ہے اور جومحد کا برحاس ہے۔ اسسالہ اور لا-۲ ما=

رجى جوخطوط منتقيم لا- ٢-٠٠ لا + ١١٥- أورلا- ٢ ما = ٨ سے بنے

پوئے شلت کا ما کط دائرہ ہے

رم) ٹا بٹ کر دکہ اگر حر کی نتمیتیں + ایسے بڑی اور ۔ ما آ سے حيوني مِون تومسا وات لاً + ما أ-م لاً + ٢ حرماً + ١٠ = • ايك عكرن كولتبيير

(a) تابت کروک خطشتیم یا = 0 (لا - 0) + 0 یا 0 - 0 دائره لائد الا = ٢ الولاكومس كرتا بني طركي خوا المحييم عبي متيت برو-

(٧) نعظوں (لأ)) اور (-لأ) بي سے بالترتيب دوخط سفيم ايك ووسرے کے ساتھ زاویہ طہ نبالتے ہوئے تھینیے جائے ہیں۔ نابت کروکہالے تقاطع كاطريق لاً + ما " - أا = ± م أ مم طهر دائرت بين -(e) ایک دائرہ ایک دیے ہوئے خطاستفیم کومس کرتا ہے اور ایک دوسرے خط سے جرسابق الذكرخط كے على القوائمرے اكستنقل طو ك (۱۲) انتطع کرتا ہے۔ سبت او کہ اس کے مرکز اسکے طریق کی مساوات خط (۸) ایک خط اس طرح حرکت کرتا ہے کہ (ایک) اور (- ایک) نقطر سے اس کے مینچے موسے عموروں کے طولوں کا حال حمیم ستقل ہے۔ بتا ڈکہ وہ خط میں ایک دائرہ کومس کر تا ہے۔ روی ایک شلت محضلوں کی مساورتیں لا= ۲۰۱م = ۵ اور الا یم ما= ۵ ہیں۔ بنا و کہ اس شلت کے اندرونی وائرہ کی مساوات (لا-۲)+(ما-۵واز)= ۱ (۱) دائرہ لا + ما عن کے لیجا فاسے نقطہ (لا ، مل) کا حفظبی ہے اگر وہ دائرہ (لاےس) + ما = ص کومس کرے تو نامت کروکہ (لا ' مل) آب البیمنی بر دا تقع ہے حس کی مساوات کا + ۲ اولا = ص سے -(۱۱) تباوُ که سعیرهٔ ذیل تین دائروں کا بنیا دی مرکز (-۲٬ -۱) ہے:۔ لاً له ما م لم لا لم ب ب ب الألم ما لم جود الله هذه ما ما لم حرم = ١٠ وريام المرال لم الماء -(۱۲) اگرنقطہ (ن، ک) سے دائرہ لاا + ماا = لا مک تھنچے موے خطِ ماس كاطول اسى نقطه سے دائرہ لا + ا + سرلا + س ما = بَيْمُك يَسِيْح ہوئے خطِ ماس کے طول کا دو خید مو تو ن ہے گیا ہم اب + ہمگ +۲= (۱۳) اس امرکے درابیہ سے کہ کوئی سیے تین دِالرول کے بنیا دی محور جو ان دائروں کے ایک ایک میفت سے لیے لیسنے گئے ہوں ایک نقطه برطنت میں نامت کرو کہ آیک دائرہ کھینیا جاسکتا ہے جو کوئی سے دومسرے مین دائروں کوعلی القوائم تعلیم راہے۔

(١٨) وارول لا + ما + ماك لا + م ف المجة = اورلا الم الم باك لا + اف الم + ج م = ريك نفف قطرول كا درمياني زاديه دريا نت كرو حواكب نقطة لقاطع مك عصنح كئے مول . رها) نابت کرو کہ ایک دائرہ کے محیط سے اس کے ایک قطر پر حجمو ر و الا جاتا ہے وہ اس تطریح قطعات کے ساتھ وسطی تناسب رکھتائے۔ (۱۲) ایک وائزہ لا کہ ہا + ۲گ لا + ۲ ٹ ہا + ج = . اور ایک محط اللبب المجة عن ويحاني بي - بتاؤكه تعينول كأنظام لا به ما به الكرك برب الم +ج + صر (الا + ب الم الله على عن كالله الرول بيتمل مع من ك مرکز و نے ہومے دائرہ کے مرکز میں سے ویے ہوئے خطیر علی القوائم گزرلنے والے خط پر واقع ہیں۔ (۱۷) سوال (۱۷) میں حرح دیا گیا ہے اس کی ہزرسی ترحانی کرو۔ ۱ (۱۸)مندرجهٔ دیل هم محور دا برول کومرتسم کرو - $(h) U' + J' + n'U - p + o(U' + J' - \gamma U - p) = 0$ (ب) لا + ما + ٨ ل + م (لا + ما - ٧ ل) =٠ (マ) パナパー・ルト・チャー(パナパートリート)=・ [سب سے پہلے حر= - ا مان کران دائروں کا بنیا دی مرکز کھینچو اور کیرمرکو دوسری مناسب مثبت مفی متمتیں دیکردائرے تیارکرو]۔ (19) ایک نقطه اسی طرح حرکت کرتائے کہ ایک تابت نقطه سے اس کے فاصلہ کا مربع ایک ٹائین خطر شقیمے اس کے عمودی فاصلہ کے تحاظ سے یدلتا سے بتا او کہ وہ ستحرک نقطہ ایک دائرہ کو مسمر کر اسے۔ (٢٠) ﴿ اور ب روتا من نقطَهِ من اور ت ايك تعبيرا نقطه اس طرح حرکت کرتاہے کیف بڑھ دن x ن یت نیابت کروکہ ف کا طرکق ایک دائرہ مِي نينر يهي أتباؤك ن كى مختلف قتميس أكرلي عامي تران تمام والرول كا بنیا دی محدر ایک ہی ہے۔ ں میں ہیں۔ (۲۱) ایک نائبت نقطہ و سے کوئی سالیک خطیستقبر کھنچا ما ہاہے جو

اک ثابت دائرہ سے نعظہ ف پر ملتا ہے اور اس خطیرت ایک ایسا نقطہ لیا جا آ که تنظی و ق×دف میشقل-تباوکه ن کاطراق ایک وارزه ہے۔ (۷۲) نامت کر دکه دیم بروی دو دانرو ل کی مساوات مهمیث، لأ+ مأ+ لالا+ب= ٠ اور لاً + ماً + لا بدب= تبھی حاسکتی ہے اور سرکہ ایک رائرہ دوسرے وائرہ کے اندروا تع ہو گا اگر اُلاً اورب دولوں مثبت ہیں. (۲۳) اگروو و سیے بواسے وائرول کی مشاہرت کے مرکزول کو اللے والے خط کو بطور تنظر مان کر دائر ہ کھینیا جائے تو نا بت کرو کہ اس دائرہ یر کے کسی نقطه سے بھی ان و بے ہو سے و و دائرول بر حو خطوط ماس کھینیے جاتے ہیں ا آلين من متناظر تفعت قطرول كى تسنينه ركھنے ہيں۔ رسم) دائرول لاً + ما ً + ٢ لا= . اور لا ً + ما م ٢ - ٢ لا= . كَ شَترك خطوط ماس ایک متساوی الاصلاع مثلث بناتے ہیں۔ ردد) (ار) عمر) اور (ب، بم) كو الله في والے خط كو قطر مان كر حود الره کھینیا جاتا ہے اس کی قطبی ساوات سا۔س (جم اطدعه) + سب جم (طه - بر) + ارنب مجم (عد- به) = ، - 2-(۲۷) ویے ہوئے مین دائروں کو ایک ہی ژاویہ پر قطع کرنے والے وائرہ مرکز کا طربق اکنحطمتقیم ہے۔ (۷۷) تیا بت کروکہ دو تابت دائرول کومس کرنے دالے تمام دائرے دوسرے دونا بت وائروں میں سے ایک دائرہ برعلی القوائم بی-د ۸۷) اگر وو و اکروں کی مساورتی لا + ما + ماگ لا + ۲ ت ا+ ج = ٠ اور لا + ما به ۲۰ گر لا ۲۰ ن ما برج = ٠٠ بي توناست كروكيمندرم ويل مساوات کے دائرے _ لا به ما به باگر لابون ماجع ا ہا ہم مگر علی الفوائم شعاطع میں ۔ (۲۹) ایک مثلث کے زاد یکی نقطے بالترتیب (۰۰۰) (۸۸م، ۲۰) اور

(۹۳)،) مِن تابت كروكه اس كے نونقطی وائرہ كی مساوات لائے لائے - مرو علا- ۲۸ ما + ۱۵۱۲ = ، ہے۔

المقوالياب

خطِمڪا في کي مساواتيں تعريفيات ___

الم الراس محروط ایک الیے نقطہ کا طابق ہے جس کا فاصلہ ایک نابت نقطہ سے آل کے ایک ٹابت خط بیتم سے فاصلہ سے ستقل کیست رکھتا ہے۔ اس ٹابت نقطہ کو ماسکہ کہتے ہیں ، اس ٹابت خرط ستقتی کو مرشب ادراس شقل نسبت کو خروج المرکز ۔

یوننبت جب مساوآت کی تعینے اکا ئی ہوتی ہے تو طریق **خرمام کا فی** کہلا تاہے، جب ایک سے حبوبی ہوتی ہے تو خرط **نا نفس** اور حب ایکسے بڑی ہوتی ہے تو محیط **ز**ا کد۔

بہ میں ہوں ہوں ہے۔ ایک اور اس کے ذریعہ اس کے حیند اہم خوص دریا فت کرنیگے ۔ " خوص دریا فت کرنیگے ۔ "

تعطِم کا فی کی ساوات۔

نرض کروشکل ایک) بی س ماسکہ ہے اور ما صا مرتب۔ س و خطها ما کیر عمود کھینچو اور فرض کرو وس = ۲ کر ینحط وس کو لا کامحور ما لؤ اور ما کو ما کامخور۔ اور و صا کو ما کامخور۔

ف کوئی سا ایک نقطه سخنی بر لو اوراس کے محدّدوں کو لا و ل

قرارود ـ

ف ن إورف م محورون يرعمو د بناؤ ا ورس ف كو لا وُر خطامکانی کی مقراف کے لی فاسے س ف = ف م ٠٠٠٠٠٠ يس في = · (بربی) ف کن +س ک العن الأ= ما + (لا- ١٠) 1 1=76(U-E)...(1) یهی تنی کی مساوات ہے۔ کی۔ منخنی ندکور لا کے محورکو نقطه إين منقطع كراب جہال ا=. اورمساوات ۱۱) کی رو سے حیب ماہ . لوّلاہ ال سف نقطہ اخطِ مکا فی کا رامل کہلاتا ہے۔ اگر محد دوں کا محور الپنتقل کیا طائے لیکن محور دل کی سمتوں میں کو تعنیر ہنمو لئے دیاجائے تو مساوات رن الماء ہم اولا ، ، ، ، (۲) میں تدیل ہوجاتی ہے اس کاظ سے ماسکہ تقطہ (لوا .) ہوتا ہے ۔ اور خط الله او -معهذا س ن = م ف = و ا + ان = از + لا چونکه ما ایک مثلبت مقدارے لاہمینیه مشبت ہوگا۔ اور اس کیے نی پالکلنیرممور ما کی مثبت مانب دانع ہوگا۔ لاکی کسی خاص متبت کے لیے واضح ہے کہ ماکی ووقعتیں مہو ننگی جومند ارمیں با میدنگر مساوی مونگی۔ ا ن میں سنے ایب مثبت ہو گئ اور دوسری منفی کیبیں متحنی کے تمام وثروں کی جولا کے محور کے علی القوائم مہو بنگے محور لا تنصیف کربیگا۔ اور سخنی کے وہ حصے جولا کے محور کی مشبت جانب ہو نگے اس کے

مس کرنے کی مشرط۔

جونکہ خطِ مکا فی اور خطِ متعیم کے مشترک نقطوں کے مقطوعوں کی مساوات مڑلاً +(۲ مرج - ہم 1) لا +ج ا = ، ہے اگر یہ خطِ منتقیم خطِ ماس ہو تو وہ مکا فی سے دو مظبق نقطوں ہیں ملی گیا۔

اگریہ خطِ منتقیم خطِ ماس موقوہ مکا نی سے دموطبق مقطول میں ملیگا۔ انہی صورت میں مسا والت مندر میہ بالا کی صلیں با ہدیگر ساوی مو نگی۔ جس کے لیے صوری ہے کہ

カマラ=(カマラーカト)

پس حرج = اربیغے = 1 ن حربی متبت محبر ہی ہونہ ارتشقیم ا = حرلا + اربخوامکافی ا' = ۴ لا کو کرگا ہے۔

رج) مکافی کے دیے موئے دونقطوں میں سے گرزنے وا

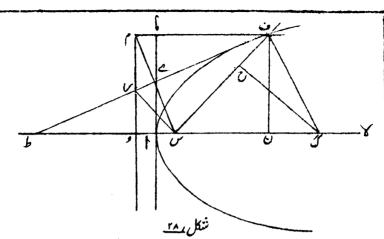
خطِ متقیم کی مساوات ادر اس کے ذرابیہ مکا نی کے سی نقطہ برکے خطِ ماس کی مساوات کی فتیبین ۔

مکانی کی مساوات ما ہے م از لا مانو اور اس پر لا، ' ما رور لار' ما کوئی ہے و نقطے لو۔

ان تقطوں کو طانے والے خطکی مساوات $U = U_1 = \frac{d-d_1}{d-d_1}$ جو کیسیلا نے سے U ($d_1 - d_1$) علم ($d_2 - d_1$) بن جاتی ہے چونکہ U ($d_1 - d_1$) بن جاتی ہے چونکہ U ($d_1 - d_1$) بن جاتی ہے چونکہ U ($d_1 - d_1$) بن جاتی ہے U ($d_1 - d_1$) بن جاتی ہے U ($d_1 - d_1$) بن جاتی ہے U ($d_1 - d_1$) U

لبذا مام = الزالا + لام) ٠٠٠ وأضع ب كدم كا في كراس (يعيف نقطه (، 6 ،) كي خوط ماس كي مساوات لا = ، ہے سپ میہ خطِ ماس مرکانی کے محور پر علی القوائم ہے -مکا بی کے مماس کی میہ مساوات ما = حر لا +ج کی شکل میں تکھی جاتی ہے تو ا = اور ع = المراكة ع= الرحبياك زلي فعل دب مي أدرط لقيرس تبا الكياب-مثال (١) - مكافى كے دوخطى طِ عاس كے نقطى تقاطع كامعين ١٠ن خطی طام کے نقاط تماس کے معبتنوں کا حسابی اوسط مے۔ (الم ا مر (الم الم) نقطول بر ك خطوط عاس كى مساواتي الترتيب ما م = ۲ (لا + لا) اور ما م = ۲ (لا + لا) بي -اکی کو دوسری میں سے تعزلت کرنے سے ان ماسوں کے شترک نقطہ كم لير با (م- مل)= ١١ (لا - لل) = ل (م م - لم) ن ا = ل (م + لم) ... ا واضع مروكة خطوط ماس كى مساوات كوجي كرف سے ما (م + م) = م أو لا + مثال ۲۱)۔ مکانی کے دوا بیے خطی لے حاس کے نقاطع کا طربی جو باهمل بكرعلى القوائم هون مكافى كاهراتب هــ فرص کرو که ان خطوطِ مهاس کی مساوتیں ما= حرلا + کر (در $- \frac{c}{a} = a' l l + \frac{c}{a'} + \frac{c}{a'}$ حية لكه يد بالمبر كمر على العقوائم مين اس ليب حر حرو = - السب مساوات دوم ا عد الله المركمي حاسكتي ہے -اس ما دات كوميلي مسا دات ميں سے تفرات كرنے سے مشترك نقطه

مقطوعه کی مساوات · = لا (هر+ رله) + از (حر+ رله) بعینے لا + از 🚁 · عال موتی ب حومرت^{یں} کی م*ساوات ہے :* دد ، مکافی کے کسی نقطہ برکے عاد کی مساوات ۔ سکا فی کے نقطہ (لا ^{، ما}) بر کے دانس کی مساوات م م م = او (لا + لا) ب يعنه م م - او لا - او لا = · ب - م اس خط کے علی القوائم ضط کی مدما وات ۱۴ م + م لا +ج = ، ہے جس میں ے کوئی ساستقل ہے جونکہ مہل لا ' لم بر کاعا دسفور جے اس لیے آخرالذکر مساوات میں بجائے لا أور ماتے لا اور أ تصف سے ١ لو ما + ما لا +ج =٠ جسس سے ع کی متیت - ۱ال ما - ما لا برآ مدموتی ہے ۔ يس المرا+ ما لا - الم ما - ما لا = . سينه مكافئ ك تقطه لا ما ير ك عا د كى مساوات ٢ لو (ما - ما) + ما (لا - لا) = -جو نشکل ما = - مار لا+ ما + آر ا - ۲۰۰۰ کھی ماسکتی ہے-- الم كومن مر المعنى سے م = - ال حراور الله = - ال حر لین مساوات (۳) نشکل ما = حرلات الرحرب او حرّ ۲۰۰۰،۰۰۸) تبدیل مِوجا تی ہے حوبعض صور توب میں زیادہ مفید یا ٹی عاتی ہے ۔ (٥) اب رجم مكا في كي معا وات كے ذرابیہ الصفنی كے معض اہم مندسی نھاص کو تابت کرنگے۔ نتکل جھے تیں مکا فی ن † کھیناگیا ہے جس کا سرتب و م ہے۔ ف يركا خطِ ماس ف ط مرتب سے نقطَه من يه ارتبا بي اور محور كيے إ طریر۔ ت سے ب م ن ن مرتب ادر محور برغمود کھنچے گئے ہیں ب کے محدولاً ، م فرصن کرو اس بر کے عامن می مساوات مام = ۱۴ (لا + لا)...(۱)



جہاں یہ خطامور مکافی نینے محور و کاسے ملتاہے وہاں ما۔ بین اس تقطب ہر اور حيونكم طرس ء س ن زاوييس طاف = زاوييرس ف ط-ليس

خطِعاس طن اورس ف م كتنفيف كم تاهد دجم

يهي طاهرم كومتلت س س اورس من مركحا فاسع ايك

چونکه م نقطه (-ال^۱ مل) م اورس نقطه (و^۱ م) خطس م کی مسادات

- ۱۰ م ۲۰ وضح می که میخط ف بر کے خط ماس کے علی القوائم ہے جس کی مساور (۱) ہے دانس م خطِ عاس ف ط کے علی القوائم ہے - ۰۰۰۰ (صدم) چوننکھ ف طرخط س م کے علی القوائم اور زاویہ س ف م کی تنصیف کرتا ہے اس کیے جس تنصیف کر نگا ۔ اگریس م اور ن طرکے تفاطع کا

نظمے قرارویا ماعے سے = ے مرار دیا جائے ہیں ہے = ہے م کنکن س ا= ۱ و اس کیے اے خط و م کے متوازی ہے۔اور اس کیے مرکا فی کے راس پر کا خط ماس ہے۔ بیس مکا فی کے ماسکہ میں سے جوخط اسكسى خطِ ماس ف طريعلى القوائم كهيني العصف طس مكافى كے نقط اس اس ميرك خطاماس سے ملتا م اس مئلہ کوہم سندست لیلی سے بھی اس طرح نابت کر مکتے ہیں :-مکا فی کے کسی اخطِ ماس کی مساوات ما = حرلا + کے دس فرض کمو اس خطیر ماسکہ (اُون) سے گرائے ہوئے عمر دکی مساوات ا= - - (لا-ل) بعي-لينے ما = - لا + حر رم) بوگی -ظابريك كه خطوط وس) اور (م) اس تعظد برطت بي جمال ال = . مكافى كے نقطه ف مينے (لا على مركع على وكى مسافات (زبلی فصل د) 7 (d-1,)+ d, (U-U) = · -نقط ك يراء وراس ليه ٢٠ لولم + لم (لا-لا) = ٠ لينے ١١ء لا - لا = ال -ان = ناك : ن گ = ۱ از بینے متقل) ۲۰۰۰ سوالات ۸(گ) () تابت کروکر مکافی ما = ۱۸ لا کے ونزخاص سمے مسروں برکے خطوطِ عاس اور ال كيم و دول كي مساوي بالترتيب لا + را = اور الله الم الله الله على به الله على الله الله رد، نباؤ كهمهاوات لاً + به از لا + م از ما = • ايك ايسے مكافى كونغير ترقي جس کارس نقط (-۱۴،۱۴) برسے حس کا و تر خاص ۱ اور عب کا محور ما کے محور کے متوازی ہے۔

رس، اگر سکا فی کے محور کے کسی نابت نقطہ دیں سے کوئی ساونز ف وٹ کھینچا مائے تو تباؤ کہ ف اور ت کے سعتینوں کا مامل منرب شقل ہے اور

اسی طرح ان کے مقطوعوں یا فصلوں کا عامل صرب بھی متنقل ہے۔ دنمی سکا فی کے خطوط ماس ماء حرال یہ لئے اور ماء حرال ہے

نقطهٔ تقاطع کے محدّد دریا فت کرد - نابت کرد کہ ان کے تقاطع کا طربِق ایک خطامتقیم ہے جبکہ حرحر مشقل ہے ادر حب حرحر = - انتربیخ میکائی کا مرتب ہے ۔

ده) تابت کرد که مکافی ما = ہم اولا کے اندرونی مثلث کا رقب م اللہ (مار مار) (مل - مل) (مل - مل) مہر میں مل کا مل کی مثلث کے زاویسی م

نقطول كيمويين بي -

دو اسی نقطہ سے مکافی کے دوخطوطِ ماس کھینچے جاسکتے ہیں حوصیقی منظبت یا خیالی دہو نگئے بہر محاظ اس کے کہ نقطہ مکافی کے باسر اس پر یااس کے اندرواقع ہے۔

هری خداه مجد می نتیت موخط ما = حرلا + اور ۱۱۰۱ مکافی ۱۱۱ که مسری کن سر

یمولا کومس کرتاہی۔ پیزمط ایب محضوص نقطہ لا ' ما' میں سے گرز تاہے اگر ماَ = حرلاً + لجے لینے

م ادات روز) رکیانا هر ایک رو درجی مرادات ہے۔ اس سے مکا فی م مرادات روز

ان فطوطِ اس کی سمیں دریا فت ہوتی ہیں جو نقطہ لا ' مَا میں سے گرزتے ہیں! جو بچه دو درجی مساوات کی دواملیں ہوتی ہیں اس لیے سی نقطہ لا ' ما' میں سے سکا فی پر عمد ً ما دو مطوطِ ماس تطیعیے جا سکتے ہیں۔اگر ما' ۔ ہم اولا مثبت ہے

تو یہ اسلیں مقیفی ہیں اگر صفر ہے تو منطقت اور اگر منقی ہے تو خیالی ۔ لینے نقطہ (لا' ما) اگر مکا تی کے باہر ہے تو خطوطِ ماس مقیقی مود نگے ' اگر نقطہ مکا فی پر ہرگا و خلوط ماس منلبق ہونگے اور اگر اندر ہوگا تو خیالی۔ ملائل کیسی نقط سے مرکا فی بر دوخطوط ماس جو کھنچے جا سکتے ہیں ان کے نقاطِ نماس میں سے گرز نے والے خیطِ منتقیم کی مساوات ۔

(ب) اگر مکافی کے کماظ سے کسی نقطہ ف کا قطبی نقطہ قریب اگر مکافی کے کماظ سے کسی نقطہ ف کا قطبی نقطہ ق ق میں سے گرز تاہے تو ق کا قطبی فٹ میں سے گزر گیا۔ ف کے محددوں کو لا ' آلم اور ق کے محددوں کو لا ' مل فرض کرو۔ نقطہ ن کے قطبی برلماظ ملکانی آئے = ہم او لاکی مساوات

11.

اسس ماوات کے تشاکل سے واضح ہے کہ وہ اس مشرط کو سمی ظاہر کرتی ہے کہ ق کا قبلی ن بی سے گزر نا جا ہیے۔

ہے کہ ق کا قبلی فیں سے گزر نا جا ہیں۔
اس متیہ سے میننبط ہوتا ہے (صبیاکہ دائرہ کی صورت میں تبایا گیا تھا)
کہ اگر رونقلوں ف، ق کے قطبی نقطہ س پر طبتے ہیں توس خطاستیم ف، ق
کا قطب ہے۔ چونکہ ماسکہ (ال ۰۰) کے قطبی کی مساوات لا + ال = اب لہذا

اسکہ کا قطبی مکافی کامرتب ہے۔

اگرق کسی نقطہ مُرتب بروا قع ہے توق ماسکس کے قبلی برہے۔ سیس ق کا قطبی اسکس میں سے گرزیگا ۔سی اگر مرتب کے کسی نقطہ ہے مکا فی بر ضطہ طاماس کینیچے عامین توان کے نقا طِرتماس کو المائے والا خط ماسکہ میں سے گزر لیگا ۔

رج ، مکانی کے متوازی وتروں کے کسی نظام کے وسطی نقطوں کا طریق ایک خطِ متقیم ہے جوم کا فی کے محور کے متوازی ہے ۔

نیکن اگر و ترکے وسطی نقطہ کے محدّد (لا کم ما) ہوں تو ۱۷ لا ۔ لا ، + لام اور ۲ ما ؛ + مام پس مساوات (م) کی شوسے مس طہ = سم لو ۔ بسینے ا = ۲ ارمم طه... ۲۵) IN

جس سے طاہرے کجب تک فیتقل ہے ماہمی تقل ہے۔ مکانی کے متوازی وتروں کے کسی نظام کے بطی نقطول طرلق ایک خطِ متقتم ہے جو مکا نی کے محور کے متوازی ہے۔

[طهابق دَيكَد ينطِ تنقيم ا = مرلا + ج مكافي الله ١٠ الا = . كوص مقام بيا

تطع كرتامي ولان م أو ما = حرماً + م أج سي ماكي مليس الرما، ما قداردي جائيں تو ما + ما = محد اس ليے اگر وتر كے وسطى نقطه كامعين ما ہے تو ئے كى

مبلة قيمتول كے ليے مات الكے

بھی لینے کسی مخروطی کے متوازی وتروں کے ایک تنطام کے *ب*طی *ن*قلو کا طران قط کہا، تا ہے جن وتروں کی قطر تصیف کرتا ہے اس مجلے معین

ے وہ (ال میں ہم نے رکھا ہے کہ مکافی کا قطرمکافی سے اس کے لهر صرف ایک هی نقطه برمتمامے ـ وه نقطه جہال تطر

رکا فی کو تطع کرتا ہے اس تبطر کا م

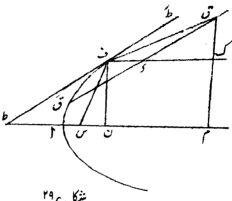
نقلوں میں ملتا ہے اس نیے مرکا فی کے

خطائاںائن وتروں کے متوازی ہے مین کی و ہ قطر تنصیف کڑا ہے زد ، مکا فی کی مساوات جبکه ا*ش کاکونی قطراوراس ک*

ے پر کا خطِ ماس محدد مالے جابیں۔

فرمن کروشکل (۲۹) میں نب سکا فی کے قطر کا سراہے اور ف پر کا خطامان محد کے سابھ زاویہ طہ باتا ہے - تب ن ن سے ۲ اومم طه (نصل ۲ دے)

ن ون = فن = دمرطم ِ زَمِن کر وِنقط فِی کے محدوث کے محدووں کے محافاسے اِلترتیب لا اور ما ہیں۔ تن م مماکی فوریمال تقویم مجینیو-ا درائسے مکا فی کے قطرف و کو نقطہ ک بی منتقطع کرنے دو۔



م ق =ن ن +ک ق =۲ازمم طه + ما جب (م = (ن + ن م = (ن + ف و + وك = أمم ط + لا + ما مم ط مد ٠٠٠٠ (٢) سكن ق مم = م و مر رم

نکین ان = ارمم طه لږلاس ت= از + ان = جب ط

س ت ا <u>و ا</u> کے ئیے اور تکھنے سے تعنیٰ کی معاوات ماً = سم ألار.

چونکے کسی منحنی کی میاوات کا درجہ اس کے محورول کی تندیل سے نہیں بدلتا لبندامكا فى كى مما وات الله - بم إلى الا = ، اس كے محورول ميں خوا مكين مى

تبدی عمل میں آئے شکل (ل لا مم الله ن) + (ل لا + مم الله ن) = ا اضتیار کر اہے مینے مکا فی کی مباوات میں جبکہ وہ کو فی سے محور ول سے شکی ہوتی ہے ووسرے ورصہ کی رقمس نشکل اکے مکم

بعبورت منكوس الله م ما بن إلى بالم الله م ما بن عن عن المكالك الله م ما بات عن على الكالم سی سا وات جن بی دبیسرے درجہ کی تمیس کشکل ایک مکمل سر بیرے م<mark>بو تی ہیں خیط میکا فی کو</mark> تتبيركر في بين - أوريم و يحيية بي كذفه ل لا + م ما + ن - بير مكا في ير يركمي تقطعه کا عمود اسی نقطه سے خوال لائ م کا بات کے = برکے غمور کے مثنا رہے مِس سِیم بیر جیمه بھیا ہے کہ اگر مم ال خطوط کو لا اور ما کے نئے محورقرار ویں توسکا فی کی سا واست شکل ما ہے ہے لایں تحویل موج اتی ہے۔ ایس مباوات دل لا + م ا+ ن ٪ + لَ لا + مُ ما + نَ = • اَيُكِ مِكَا فِي مُولِبَهِيرِ رتی ہے جس کا ایک قطرل لاے ما 4ن نے مے اور اس قطر کے سرے ير كا خطِ عاس لَ لا + مَ ما + نَ = ا ہے-و لا) - إكرتسى مركافي كى مساوات اس كے كسي قطرار قطر كے سرے يركے عاس کومحرمان کر یا ہم اولاء، قرار دی جائے تد (i) خط کا ہے مرلا + م خرکیمت مرقبیتوں کے لیے سکا فی کا ایک خط ماس ہرو گا۔ دیں '' مكا في كَحُرَى نقطه (لًا) يرك خطوع سى مساوات الماء و (U + U) = • ہو گی۔ اسسی طسرح دس، مرکا ٹی تے کا ظ<u>سے (ال</u>َّ ما ً) کے قطبی کی ساوات ما ماس الرالب لا) = . اور (م) خط ما = صر لا كم متوازى وترول کے دسطی نقطوں کے طراق کی میا دان مائے م<u>عرک</u> ہوگی ہے واضح مو کہ مصرحة إلا حارمتلوں کے ارسم يو تموست كى اس كے صرورت نہیں کیدہ ہے دیک اور رجی اور عند را) اور رجی کے نتاجی محدر خوا ه ملى القدام مرس يا ننزين صيح زي-متال (۱) - مكافى كروايس خطى طرحاس ك نقطم تقاطع ك لران كى مساوات بى باهما لكر اليد ديه هوي نا الي يرمائلهم خط اء صرالا + مرائل فی الا = ١١ لا كاليك ماس ب حري تيت خوا و کی می مور اگر لا ، معلوم النے عامی توسا دات مر لارمرا + او است

ان ما سوں کی سمتیں دریا نت ہوتی ہیں جو اس نقطہ میں سے گرزتے ہیں۔ اگر اس دودرجی مساوات کی صلیس حر ، حرب سول اقد $a_{+} + a_{-} = \frac{1}{|u|} |e_{L}| a_{-} a_{-} = \frac{1}{|u|}$ $a_{+} + a_{-} = \frac{1}{|u|} |e_{L}| a_{-} a_{-} a_{-} = \frac{1}{|u|}$ $a_{+} + a_{-} a_{-} a_{-} a_{-} = \frac{1}{|u|} |e_{L}| a_{-} a_{-} a_{-} a_{-} = \frac{1}{|u|}$ $a_{+} + a_{-} a_{-} a_{-} a_{-} = \frac{1}{|u|} |e_{L}| a_{-}$ مس عد = مر - مر ۱+ مر مر 10 - 10 = 10 to 10 پس مطلوبہ طریق کی مساوات ہا ۔ ہم اولا۔ (لا + او) مس عہ=، ہے منال (۲) ۔مکافی کے دوا بیسے عادوں کے منقط کہ تقاطع کی مساوات جوماهد يكرعلى القنائم هيس-مرکی خواه کچه می متیت موخط ما = حرلا ۲۰ ا صرا مر ۱۰۰۰۰۱) مكانى ما = ١٨ لا كا ايك عاد ب الرنفظه (لا ما) معلوم ما نا جا سي مماول (۱) اس نقطه میں سے گزر سے دالے عادوں کی سمتوں کو ظاہر کر تی ہے۔ أكراس مما دات كي صليس حراء حراء جرا مبول تو کھر کھر ہے ۔ بور میں ہے ۔ کور میں اگر ان میں سے دوعاد بالفرمن حر مسلمی العوائم ہیں تو مرہ = - ا پس مماوات (۲) کی رُوسے دیر = ہلے۔ (3m-4) 1=1 :

موالات ۸ (پ)

(۱) تا بت کرو که سکا فی ما = الا ارر سکا فی لا = ب ما با بهدیگر زادیه سالط ب تا

س المرائب بن س المرائب بن پرسقاطع جيں ۔

اللہ ہے اگرٹ میں قل ایک سکا فی کا ماسکی ونز ہو اور ف استبسے تظام م یو طلے تو تباویکہ م ق سکا فی کے عور کے ستوازی ہوگا۔

ا رہاں نیا ہت کر و کے امریکا فی کے دو ایسے نقطوں پر کے خطاط عامس روز میں مل سر روز و مریک سرمہ اس سے میں تاریخ

کے نقطائ تقاطع کا طربق میں کے سنین با ہدیگر منتقل سنبٹ رکھتے ہیں لک مکا فی ہے۔

رم) ایک مکا فی کے وتر خاص کے کمی نقطہ سے اس کے زیعنے وترخاص) سروں پر کے خطوط ماس برعمود ڈالیے طانے ہیں۔ تباؤ کہ ان عمود ول کے رمیں اس میں مالانیاں کی زنام کر میں میں میں میں اس کے است کا اس میں دول کے

ببیروں کو ملائے والاخط منکا نی کومس کرتا ہے۔ (۵) کسی نقطہ ط سے بالحاظ سکا نی اس کے قطبی برجوعمود طان

کھینچا ماہاہے معورسے نقطہ م پر ملتا ہے۔ ناہت کر و کہ اگر طان × ط م متعل ہے تو ط کا طریق ایک سکا فی ہے۔ نیز یہ بھی نیابت کر وکم اگر

ط ن : ط م کی نسبت مشقُل می تو ہی صورت میں مفی طرنق ایک مکا فی ج (۲) کتا کو کہ مکا فی کے ایک ایسے وتر کے دسطی نقطہ کا طرنق حوالک

ربابا ببار مرسال کے ایک ایک ایک ایک ہے۔ شاہت نقطہ میں ہے گرز تا ہے ایک میکا فی ہے۔

د) مکانی کے کس نقطہ ویں سے کھینیا موا نظر اگر کسی وٹر سے ن پر ملے اور اس وتر کے سرول پر کے خطوطِ ماس قطر سے ق' می سرماس وہ تیا کوکہ وف اے وق ہدوق

و بن رو روس کے میں ہر دی رمن است کرو کہ دائرہ لاً +ماہماڑلا۔ ہم ل = . کے کسی نقطہ کا قطبی بہ لما ظ دائرہ لا + ما + م ار لا - ہر لا = بریکا نی ما + ہم اولا =،

کب ما کو دراره کوس کرنگا- رو) اگر ایک ذو اربعة الاصلاع کسی مکافی کا حالط موق السس ذو اربعت الاشداع کے وترول کے وسطی نقطوں میں سے گزرتے والاخط مکافی کے محدرکے متوازی بیوگا۔

(۱۰) اگر مکا فی کے اسکی و ترکے کسی نقطہ سے دوخطوط حاس کھنچے مائیں لا بہ خطوط عماس اس ما مکی وسڑکے سروں پرکے خطوط حاس کے ساتھ مساوی مائل ہو نگے۔

(اا) میکا نی کے ایک الیے وتر کے دسطی نقطہ کا طراق دریا نت کرد جو مکا فی مے راس کے مقابل ایک زاوئیہ قائم کہ بنا تاہے۔ ر دیان مکانی کے بین نقطدل ف ، ی سس پر کے عما و ایک نقطہ کو میں

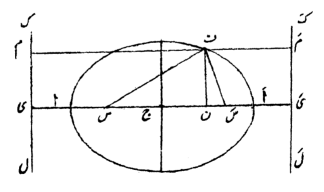
بامیریگر طبتے ہیں نیابت کروکہ س ن باس ق باس س باس ا = ۲ وم میں میں س مکا نی کا ماسکہ ہے، اس کا راس ہے ۔ اور وم نقطہ وسے راک یر کے قبط عاس پر دال مواعمہ وہے۔

(۱۳) تا سبت کرو که مکافی کے بین عا دول سے بنے ہوئے سٹلٹ کا

رقبه لل (مرمه مر) (مرمه مر) (مرمه مر) (مرمه مر) (مرمه مر)

بہارمیدہ سے ۔ (۱۷) ن گے مکانی ما ۔ ہم اولا ہے ۔ کے نقطہ ف پر کاعماد ہے ۔ گ محد پروا فعی ہے ادر گ ف باہر کی طرف آگ کو نی تک برصایا گیا ہے اس طرح کیر ف تن ہے گ ف ننا بت کرد کی تا طریق ایک مکافی ہے ۔ ادرت اورق من مرکافیون وقع ہیں آننچ اُن فقطول پر کے نطوط حاس کے تعاطع کا طریق ما (لا+ ہم اور) + اولا = ، ہے۔

- تعراها - جب كون نقط الرام حرك دراي كراس كا فاصله ایک تابت نفظدے جر ماسکه کملانا ہے ایک تابت خطر ستفتیم کے فاصلہ کے ساغه (جوكم مرنب كهلاتاب) إكاني سي كمترمتقل نسبت ركمتنا كي واس نقطه كا طاق خطِناً قص ہے۔ (1) خطِ ناقص کی مساوات۔ زمن کروس ماسکہ اور ک ل مرتب ہے (شکل منتہ) ۔ س می مرتب



شكل بمبير

پر عمود والو - ی س کو ۱ پراس طرح تعتیم کرد کر س<u>ن ا ی - ز</u>

ی من کوآگے بڑھانے پرایک نقطہ 1 اپیا ہانڈ آ ٹکا حر = ز ، بنج كو | أكا ونسطى نقطه ما نو ا ور † أ = ٢ ل - 1 m = (x 2) 1 10 m = (x 2)

(† C+ † C) >= † w + w † ∴

ئيں ۲ اج = ۲ ن × ئ ج ٠٠ ى ج = 🕺 نيزس أ - اس = ز (ى أ - ي ١)

یعنی ۲۱-۲۱ س = ز× ۲۲

シメナニアトメンニアび :

أب نقط م كومبار ج م محمو لا كا محور أورج ميس سے ايك خط 1 أ كا على القوائم ما كا

رض کرو ف منحنی یر کوئی ساایک نقط ہے اور اس کے محدد لا کا میں ישי = ניא ישי ישי עטי + ני שי = ני × טטי

ميكن س ن = س ج + جن = أ× ز + لا اورىن = ى ج + جن = ب + لا

(1)-1)9 + 7

لا = . الكينے سے ا = ± ل ارا-زی يتنحني کے محر ما ير محمقطوعات ميں اگر اِن طولوں کو ± ب کہیں تو ب = الله (۱- رام) ...

 $1 = \frac{l^4}{l} + \frac{l^4}{l^4} + \frac{l^4}{l^4} = 1 \dots$

ی ہے -ویز خاص وہ وتر ہے جو محر میں سے مرتب کے متوازی کھینچا جاتا ن -اس كا طول معدوم مرف ك بله مساوات (م) مي لا = - أوز لكها جاسع

تنب ما = با (۱-زا) = بهم ادروئ مساوات (۲) يس نيم وترفاس كاطول = ٢٠ مساوات (۵) میں ماکی قیمت ب سے بڑھ نہیں سکتی ور: لا منفی مقوار موجو نگی ۔ اِسی طرح لا کی قیمت و سے بڑھ نہیں سکتی ۔ بیس خط نافس ایک ایسامنحنی سے جو تمام سمتوں میں محدود ہے۔

الیامنحی ہے جو تمام سمتوں میں محدود ہے۔ اگر لا عدداً کرسے کم موتو مالا منبت متعدار ہوگی اور لا کی کسی محضور مقرمیت کے لیے ماکی دو مساوی اور بلحاظ علامت مختلف قیمتیں ہو گئی ۔ بیس لا کا محور اِسِ منحیٰ کو دومشا بر اور مساوی حصوں میں تعشیم کرتا ہے۔

اسی طرح اگر ماعدداً ب سے کم موتو لا مثبت مقدار ہوگی اور ماکی کسی مخصوں فیمت کے بیے لاکی دو مساوی اور باہمدیگر مخالف قیمتیں ہوگی ۔ بیس ماکا محور خطِ ناقص کو دو مثنا بہ اور مساوی حصوں میں تقسیم کرنا ہے ۔ اِس سے نینج نبکاتنا ہے کہ اگر لا کے محور برس اور کی دو ایسے نقطے لیے جائیں کہ ج سُ ہ سُن جی اور جی کہ اگر لا کے محور برس اور کی دو ایسے نقطے لیے جائیں کہ ج سُ ہ سُن جی اور جی کی اور جی میں سے جی کا ایک ماسکہ ہوگا ۔ اور کی میں سے جی کی بیان منظم مرتب ہوگا۔ برعلی القوائم کھنچا ہُوا خِط اس کا تعناظر مرتب ہوگا۔

اگر (لاً " ما) منحنی بر کا کوئی نقطه ہو تو لا یا صاوات لا + با - - - - کی شرط کو پورا کرگیا ۔ اور ابسی صورت میں محدد ۔ لا اور - ما کے پیے بھی یہ صاوات صادق آ بیگی ۔ لہذا نقطہ (- لا ' - ما) بھی اس شخنی پر واقع ہوگا ۔لیکن (لا ' ما) اور (- لا ' - ما) نقطے مبدا رمیں سے گزرنے والے خطِ متنقیم پر میں اور مبدا و سے مساوی فاصلے رکھتے ہیں - بس مبداء اس میں سے گزرنے والے ہر وترکی تضعیف کرتا ہے اور اِس لیے شخنی کا مرکز ہے ۔

ماسکوں میں سے گزرنے والاوتر معویں اعظم کہلاتا ہے اور مرکز میں سے اِس برعلی القوائم گزرنے والاوتر معوی اعل کہلاتا ہے۔

(ب) ناخص پرے کسی نقطہ کے ماسکی فاصلوں کی

 اورس ن = زیدن ئ = ز (ج ئ - جن) = او - زلا پس س ف + س ف = ۲ او

اس خواص کے مدنظر ناقص کی تبض اوقات بول تعربینے کی جاتی ہے کہ وہ ایک ایسے نقطہ کا طراق ہے حس کے فاصلوں کا حال جمع دوثا بت نقطوں سے مریب

منتفن ہے ۔

ں ہے۔ اس تعربیب سے آغاز کرکے ناقص کی میا دات مال کرنے کے لیے فر*ش کرد* کہ میمنتل مال جمع ۲ کو ہے اور ان دو نابت نفظوں کا درمیانی فاصلہ ۲ کو زہے۔

اِن ٹا بت نقطوں کو لانے والے خطر کے وسطی نقطہ کو مبداء او اور اِس خطاکو اور اس کے علی القوائم خط کو محدّد قرار دو ۔ تب منحنی کی سے بیٹرط کے بموجب

1r= 1+ 1(1)+1) + 16+1(1)-1)/

اس كومنطبق نبائ بريا + لا (ا- زا) = لا (ا-زا) اوريه ناقض كى وي

🗢 جطِنا قص کی قطبی مساوات _

اگر مرکز کو قطب مانا جائے تو ساوات للے + مالے = اس لا کے عوض سرجم طعہ اور ما کے عوض سرعب طعہ لکھنے سے قلبی ساوات واصل ہوتی ہے جانتے یہ مماوات

(1) + $\frac{a^{n}}{b^{n}} + \frac{a^{n}}{b^{n}} = \frac{1}{b^{n}} + \frac{a^{n}}{b^{n}} + \frac{$

ماوات (۱) صورت $\frac{1}{\sqrt{\eta}} = \frac{1}{\sqrt{\eta}} + (\frac{1}{\sqrt{\eta}} - \frac{1}{\sqrt{\eta}})$ جب ط (۲) (۲) می می جانکتی ہے ۔

چزاکہ فی - فی منبت ہے اس می مساوات (۲) سے ظاہرہے کہ اللہ کی اور جیے جیسے طرصفر سے بڑھ کر ہے ہوتا ہے ویسے ہی

الله ك قيمت المراهني الآي منه - اس كي اعظم نتيت الله الراقي من اليم قطر

ستى الى سے كھك كرب مو الجيسے طه صفرے بڑمدكر ب موا ہے۔ [نوط - ہم نے دہجھا ہے کہ مرکز کو سبلاء ماننے ہے اُن ٹمام نقطوں کے کیے جو ناقص پر واقع بین لائے + بین ا = · خط مکانی کی صورت میں مبیاکہ اِبّا یا گیا بھل اسی طرح 'انقس کئے لیے بھی ثابت کیا جا سکتاہے کہ اگر لائ مامنی کے اندین کے کسی نقط کے محدد ہوں تو جلہ لا اسلام کے اندین ہوگا اور اُرُوہ منعنی کے اندین ہوگا اور اُرُوہ منعنی کے باهم کے کسی نقطہ سے متعلق ہوں نو لا اسلام بیا ۔ ا (و) کسی و یے هو کے خطر مستقیم اور نا قص کے نقاط تقاطع کی نعیان ادر اس خطے صغنی کومس کرنے کے شل تط _ نومن کرو که خطِ منتفیم کی مساوات ما = مرلا +ج ب اور ناقص کی ے ہے۔ اس خط اور اِسٹیں مُنفنی کے مشترک نقطوں کے لیے یہ دونوں مساواتیں $=\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} = 1$ ينى لاً (ب + لا مر) + عمر ح لا لا + لا (ج ليب) =. یه وو درجی مساوات ہے حس کی دو اصلیں ہونگی حقیقی منطبق یا خیالی ۔ ریس لا کی دو قیمتیں ہونگی اور اُن کو خطیمتنفیم کی مسادات میں درج کرتے سے ما کی دو تنناظر قتیتاں در پانت ہوجائنیگی ب ر منگ طرید میں مردیک کو جب میں۔ لا کی دو قیمتیں ما ہمدیگر مساوی زوگی اگر لا (ج'۔ ب') (ب' + لا مرّ) = مراج الآ لینی اگرج = الامر +با پس اِس صورت میں ماکی دو قیمتیں بھی مساوی ہوگی۔ پس دو نقطے جن میں داموا خطِ مستقيم انف كو منقطع كرام منطبق مو نكم الرج = الامراب يس مراكي حلقيتوں كے ليے خطر متقتم ا = عرالا + الا مراجب ويرمون ناقس كومس كريكا - چونكر جدر المربع كي علامت تنبت يا منعي موسكتي ہے اس ليے واصنع ہے کہ مرکی ہرایک قیمت کے لحاظ سے انفس کے دو خط ماس مرتے ہیں ج با بد گرمتوازی ہیں - بد دو متوازی خط عاس نافص تے مرزے ماوی فاصلوں کیا

واقع ہیں۔

(٥) ناقس برکے کوئی سے دونقطوں کوملانے والے وترکی مساوات ا درُمینی کے کسی نقطہ برکے خطِ عماس کی مساوات ب فرمن کرو نافض برکے دو نقطوں کے محدّد لائ ما، اور لائ مارمیں - اِن کو

مِلا _ والحفطِ ستنقيم كي نسا وات

 $\frac{c}{c} \frac{b-b}{b-b} = \frac{b-b}{b-b}$ يونكرير لفظي أقص بروا تعمير اس بيع الله + الله علي = ا اور الله + المراء = ا

 $\cdots \frac{r_b - r_b}{r_a} = \frac{r_b - r_b}{r_a}$

رے اور (۲) کے سیسھے نانب کے حلول کو ہامید گیرطنرب و بینے اور اسی طرح ان کے بائیں جانب کے علوں کو با عدیگر صرب ویتے سے

 $\frac{(h + h)(h + h)}{(h - h)(h + h)} = \frac{(h - h)(h + h)}{(h - h)(h + h)}$

 $\frac{\mu(U_{1}+U_{2})}{\mu(U_{1}+U_{2})} + \frac{\mu(U_{1}+U_{1})}{\mu(U_{1}+U_{2})} = \frac{U_{1}^{2}+U_{1}U_{2}}{\mu(U_{2}+U_{2})} + \frac{U_{1}^{2}+U_{1}U_{2}}{\mu(U_{2}+U_{2})}$

بینی و ترکی سی مساوات ہے ۔ اس کی صورت میں الام = الم اور مار = ما،

نتائج صریح - (۱) محور عظم کے سرول کے محدّد (اُ^{ا ،)} اور (- اُ^{ا ،)} ہی^ا

پس ازروی مساوات (۲) إن نفطول بركے خدوط ماس كى مساوانس على الترب لا = اور لا = - البي بي ياس مور اقل كم سوازي بي - المح مور اتل کے سرول پر کے خطوط ماس محر اعظم کے متواری ہیں -(٢) افض نے کسی نفطہ لا اور کا خطر ماس نفطہ (۔ لا اُ ۔ اور) برکے خطِ عاس کے متوازی ہے اور یہ دونوں نقطے منحنی کے مرکز میں سے گزر نے والے

خطير واقع ہيں۔ ار واقع ہیں۔ پس ناقص کے حرکن میں سے گزرنے والے کسی وتر کے سروں پ خطوط عاس باهدىگرمتوازى هاب_

الو) خط للا + م ا + ن = . کے نافض کومس کرنے

کیشرط۔ ں میں۔ میداء کو اِن نفظوں سے بلانے والے خط کی مساوات جہاں خط مشتقہ

ل لا + م ا + ن = . أفض الله + الله = اكو تطع كرتا في $-\frac{1}{2} \cdot = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \frac{1}{2} \right) - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \frac{1}{2}$

عوا کے متجانس درجہ دوم کی مساوات ہے اور اس کیے مبدار میں سے گزرنے والے

اگر دیا موا خط تافض کو دومنطبق نقطوں میں ملتا ہے تو مساوات (۱) دومنطبق

ظوط کو تعبیر کر مگی - لہذا ساوات (۱) کے سیدھے جانب کا جلد ایک عمل مربع مونا علميه - إس كي في شرط يدم كم

 $\frac{r_{i}^{\prime} r_{ij}^{\prime}}{r_{i+1}^{\prime}} = \left(\frac{r_{i}^{\prime}}{r_{i+1}} - \frac{1}{r_{i+1}^{\prime}}\right) \left(\frac{r_{ij}^{\prime}}{r_{i+1}^{\prime}} - \frac{1}{r_{i+1}^{\prime}}\right)$

[طراقتر دیگر نظمتقر کی ماوات ما = (اللان) یس باتص کی مساوات بالاً + لا ما = الاسبام بن مای یه میت وج مرفے سے ب م الأ + لا (للا + ن) = لاب م يني (ب م + لال) لا + الاك ن لا + لا (ك - ب م) = . - ع وال ن ± إس وال ن - م و (ن - - ام) (ب ام + وال) (ジタナダー)ド لائی یہ ددنوں اصلیں مباوی ہونے کے لیے علامت جذرا لمربع کے اندر کا جلم صفر مونا چاہیے۔ یعنی اوال ان - (ان - بام) (بام + اوال ا) = . الأل + سام = ن مَّنِهُ صَبِح مَ خَلِمَتَنَبِي لَاحِم طَه لَم مَا حَبِ طَه - ع مَاقُص كُومَن كُرِيكًا أَكَّرُ الأجم الله + باجباطه = ع من المجم الله + باجباطه = ع من الم (ز) ناقص کے کسی نقطہ پر کے عمود کی مساوات ۔ اقص کے سی نقطہ (لا مل میر) پر کے عاس کی مساوات $\frac{||\mathbf{l}||^{1}}{||\mathbf{l}||^{1}} + \frac{1}{||\mathbf{l}||^{1}}$ ام ماس بر مرخطِ عمود موگا اس کی مساوات مال لا- لار الله ما +ج = · ہے جس میں ج کوئی سامنتل ہے - اس خاص علی القوائم خط کے لیے جونقط لا ، ا میں سے گزرتا ہے ماوات ما الله - الله +ج = بيس ع - الله (را - بيا) بس اقص کے تعطہ (لا ٔ مار) برمے عمود کی ساوات ﷺ لا - اللهٰ ط+ مار لار (را - بار) = رجم يعنى ما لألا - لا ب ما + الله (ب - لا) = -یعنی ما لا (لا - لا) = لارب (ما - مار) کیے جوبشکل لا - لار = ما - مار تعمی جاسکتی ہے۔

رح) کسی نقطہ سے ناقص پر دوخط ِ عماس کھینیے حاسکتے ھیں حو یلحاظ اس کے کہ نقطہ ناقص کے اور ما اُس کے اندی می حقیقی منطبق یا خیالی هوتے میں -فصل (دن) من تبا ما گاہے کہ خطِ متقیم جس کی مساوات کا = مرلا + اور مراجہ آسال ہے افض کو حیوا ہے مرکی فیمت خواہ کے سی ہو۔ خط(۱) نقطه (لاً ، مل) يس س كزرنے كے يه ما = مرالا + بالا ملا + ب مونا نعني (الم- مرالم) - كافر-ب = . يا طر (الأ - لأ) - و مر الم الم الم الم - ب = (1) میا دات بالا دو در بی ساوات ہے جس سے ناقص کے ان خطوط ماس کی ستیں معلومہ ہوتی ہیں جونفظہ (لا م کا) میں سے گزرتے ہیں ۔ دو درجی مساوات کی دوسلیں وق بن اس منے سی نقطهٔ لا، اس سے دو ہی خط عاس تھینے حاسکنگے۔ إس مساوات (٢) كي اصلير عقيقي منطبق يا خيالي بي لمحاظ اس كے ك (لاً - ﴿) (الله - إِنَّا اللَّهُ منفی' صفریا مثبت ہے۔ یا بانفاظِ دیگر ملحاظ اس کے کہ کا اس کے کہ اس ا نثبت سفر ماینتنی ہے۔ بعنی کمجانط اس کے کہ نقطہ (لاا م ام) ناتص کے باہر ہے ' اس کے اوپرہے یا اس کے اندر واقع ہے -رط) کسی نقطہ سے ناقص پر کھننے موئے دو خط مماس کے ثقاط نماس میں سے گذرنے والے خطکی مساوات ۔ (لا ، ا) محددوں والبے نقط سے خطرعاس میں ہی ۔ اور نقاط تماس کے محدووں على الترنيب (ح م ك) اور (ځ م ك) انو -(ع، ک) اور (خ، ک) پر کے خطوط عاس کی مساواتیں لاح + اور

الاح + الك = المب اورهم عانة بي كه نقطه (الله على ان دونون خطول برواقع على ان دونون خطول برواقع على الم $\frac{|u|}{|u|} \frac{|u|}{|u|} + \frac{|u|}{|u|} = 1 \dots (1) |u| \frac{|u|}{|u|} + \frac{|u|}{|u|} + \frac{|u|}{|u|} = 1 \dots (1)$ لیکن (۱) اور (۲) کے معائنہ سے واضح ہے کہ (ح ک) اور (ح کُ ک) نقطے دونوں اس خطِ منتقبم بر وانع ہیں جس کی ساوات لاء لا + مار ط = ا · · · · · · (٣) ہے لہذاِ مساوات (۳) نقطہ (لا، ' مار) سے تنصینے ہوئے خطوطِ عاس کے نقاطِ آپات سے کزرنے والے خط کی مساوات ہے ۔ سی نقط_{یر} ن سے کیبی 'ما فقس تاک <u>کھینچے</u> ہوئے دوخطوطِ **م**اس کے نقاط تماس ک

للن والع خط كو ف كافطبي بماظ اقص كنت أيس-

(ى) آكركسى نا قص كالحاظ سه نقطم حن كا قطبي نقطم ق

میں سے گرزاھے توق کا قطبی ف میں سے گررگا۔ اس کا ثبوت دائرہ اور مکافی والے مسئلے کے ثبوت کے بالکل شاہرے.

رک ناقص عے باهل بگرعلی القوائم دوخط عاس کے نقطہ

تقاطع كاطريق_

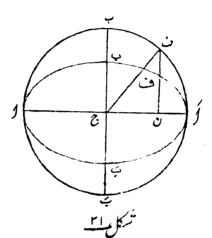
خطِ مُتَقَمِّرِ کی مساوات ما = هر لا + ہالا هرا جب ہے ناقص کومس ریکا مرکی قیمت نیواہ کچہ ہی ہو- اگر ہم لا اور ما کو معلومہ تصور کریں تریہ مساوات اک خطوط عامسس کی سمتوں کو ظاہر کرتی ہے جونتظہ (لا ' ما) س سے

مساوات كومنطبق بنانے سے وہ حرا (الا ۔ لا) - ٢ حرالا ا + اا - با = .

مو جاتی ہے۔ وَمِنْ رَوْ أَس مِها وات كي صليس هر اور هر بي -خطيطِ عاس على القوائم موسكة الر

مرم، =- ا يس التي الم = - ا يني لا + ا = لا + ب

پس مطلوبہ طریق کی ہی سا دات ہے۔ فلاہرہے کہ یہ طریق ایک دائرہ ہے۔ اس کم ناتفس کا حربتب واٹر ہ کہتے ہیں۔ (ل) ناقش کے محور اعظم کو قطر ان کر اس پر جر دا ٹرہ کھینچے۔ جاتا ہے ایدادی دائرہ کہلا آ ہے۔



یں اگر باقص کا کو نگ سا معین ن ف آگے کو بڑھا کر ا ماوی وائرہ سے ف ببر ملا دیا جائے تو اِن دونوں مساواتوں سے واضح ہے کہ

$$1 = \frac{0.5'}{1.5'} + \frac{0.05'}{1.5'} = 1 \quad \text{in} \quad \frac{0.5'}{1.5'} + \frac{0.05'}{1.5'} = 1$$

یں ن ف ب اور دائرہ کے معینوں کے درمیان ایک متعلیٰ نسبت ہوتی ہے۔

ی که مراه در در در در مصلے میون سے مرکزی زاویہ کہا ہا ہے۔ زاویہ لائج ^{ون} نظا^ر دن کا خارج مرکزی زاویہ کہا ہا ہے۔ نقطہ ف جوا مدادی دائرہ پر واقع ہے ناقس کے نقطہ دن کا مننا ظرمنضور ہوتا، اگر ذاویہ اڑج ف کو فہ سے مخاطب کریں تو ف کے محدّد الرجم فہ اور ارجب فہ ہمونگے اور ف کے محدد ارجم فہ اور ب جب فہ (م) ناقص کے دد نقطوں کے خارج حم کنری (اوپے آگر)

دیے جائیں تی اُن کی ملانے والے خطکی مساوات۔ وض کرو کہ ان دو نقطوں کے خاج مرکزی زاویے فیم اور فیم ہیں پس اِن نقطوں کے محدّد ارجم فیم' ب جب فیم اور ارجم فیم' ب جب فیمن اوران کو طانے والے خط کی مساوات لا ' ما' ا ا = ، ہے۔ اوران کو طانے والے خط کی مساوات لا ' ما' ا ا = ، ہے۔

ر به من ربب نه ۱ ا الرجم فه ۲ روب فه ۱ ا

مقطعه کو پھیلانے سے للے (جب فیم - جب فیم) + بلے (جم فیم - جم فیم) - جب (فی قیم) = . ا اس مساوات کوجب لیے (فیم - فیم) پر تقلیم کرنے سے

 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$

یهی مطلوبہ مسا دات ہے۔ فیسیزارجہ دکانا کی سال

فہ، خابح مرکز زاویہ والے نقطہ پر کی مساوات کے لیے مساوات (۱) میں فہ = فلکھو

 $\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}} + \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}} + \frac{1}{\sqrt{$

مساوات (۱) ہے واضح ہے اگر ناقص برکے دونقطوں کے فاج مرکزی زاویوں کا صل جم مسقل اور ۲ عہ کے مساوی مو بو ان نظوں کو ملانے و الا وتر ممیشہ خط لو جم عمر + بل جب عہ = ا کے متوازی ہے ۔ یعنی یہ وتر ہمیشہ فارچ مرکزی زاویہ عہ والے نقطہ پر کے خطِ ماس کے متوازی ہے ۔ اس کے بالعکس ناقص کے متوازی د تروں کے کسی نظام میں کسی بھی وترکے سروں پرکے خارج حرکزی زاویوں کا حاصل جمع مستقل ہے۔ (ن) ناقص کے کسی نقطہ یں کے عاد کی مساوات اس نقطہ

کے خارج مرکزی زاویل کی رفتوں میں _

فرص کرونقطه دن کا خارج مرکزی زاویه فرسے - اِس نقطه پر کے خطر ماس

 $\frac{\mu}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

إس يرخط الم جب ف - الم جم فنه + ج = عمود موكا (جس مي ج

ایک مشقل ہے) خونکہ میر عمود نقطہ ت میں سے گزر آہے اس کئے مساوات میں لا اور ماکی فیمتیں (بینی از جم فہ اور ب جب فنہ) درج کرنے سے

رجم فد جب دن بالجب فه جم دن + ج = ·

پس ج = - <u>(لاً با) بب نہ جم نہ</u>

 $\frac{(-1)^{2}}{4^{2}} = \frac{(-1)^{2}}{4^{2}} = \frac{(-1)^{2}}{4^{2}} = \frac{(-1)^{2}}{4^{2}} = \frac{1}{4^{2}} =$

يعنى اللاجب فد بالمجم فد (الاسب) جب فه جم فد = .

بهذا <u>جمونا</u> - با = الآ - با

(س) ناقس سے خارج مرکزی ذاویوں فر فر والے

نقطوں برتے خطوط عاس کے نقطہ تقاطع کے عیقد۔ زمن کروکہ اس نقطہ کے مقدد لا ، مل ہیں - چونکہ فہ ف فاج مرکزی زاویوں کے نقطوں کو مانے والا وتر نقطہ لا ، کا قطبی سے لہذا اس کی مساوات

= 1 - 166 + 100

ر م) کی مساوات (۱) نینی که جم ا (فر + فر) + الح جب ا (فر + فر) با الله علی الله عل = جم إ (فنر- فس كلي اسي تلبي كي مساوّات ہے -

يس الم = جب فدر - جب فنه ادر لم = جم فدر - جم فدر الله = بي ادر الله = الله ادر الله علم فدر - جم فدم

بهذا الله هم له (فنه + فنه) اور الله هم له (فنه + فنه) اور الله هم له (فنه + فنه) اور الله هم له (فنه - فنه) (وافنح سے كه فدر خارج مركزى زاويد والے نقطر كے خطر عاس كى مساوات

لاً مم فه + با حب فه - إ = ، مين لا' ما كے عرض لار' ما لكھ كر اور اس طسيع ذ

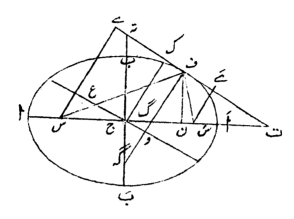
زاویہ والے نفظہ سے ماس کی ساوات میں بھی یہی علی رکے لانے اور ملے میتیں ا خذ كى جاسكنى بيس ، طالب علم كوجا سب للورمشن إس كى تصدين كرس] -

فی فہ خارج مرکزی زاویول والے نفطیں پر کے عادوں کے نقطۂ تقاطع کے

 $U = \frac{(i - i)}{t} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}$

شکل <u>مالا</u> میں فرض کرو کہ نفظہ ن پر کا خطِ ماس لا اور ما کے محدول

الترتیب ت آور تہ پر لمناہم اور عادان محدوں سے گ اور گہ بر۔ س ہے گ س ئے 'ج ک نقطہ ف بر کے عامس پر عمود گراؤ۔ مرکز ج میں سے ج ع



نسكل<u>٢</u>٣

نقطه ف پر کے ماس کے متوازی کھینچو جو اور ن گر سے نقطه و پر لمے اور ماسکی ناصد س ف سے ع پر
تب اگر نقطه ف کے محد د لا ما موں تو ف پر کے خطر عاس کی مساوات میں انقطہ ف کے محد د لا ما ما اس انقطہ کے کے ازروع میں نقطہ پر یہ محور لا سے متا ہے والی ما = ، اور اس نقطہ کے لیے ازروع مساوات (۱) $\frac{U}{U} = 1$ $\frac{3}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{$

جبال عا ولا کے محرکونتقطع کرتا ہے وہاں ما ۔ سب ازروے ماوات (۲) $V = \frac{r}{r_1}$ المار = V = V المار = V = V المار : ج ک = V = V المار خان ... رجم نیز چونکس ک = سج +ج ک = از +زالم اورگس = از - زالا اس کیے س ک = اوز + زا لا = و + زلا = س ن یس ف گ زاور س فن س کی تضیف کرتا ہے وضر چنکر ن گا = گن +نن = (جن -جگ) +ن ن $\frac{1}{100} + \frac{10}{100} \quad \text{if } = \frac{1}{100} + \frac{1}{100} + \frac{1}{100} = \frac{1}{100} + \frac{1}{100} = \frac{1}{100} + \frac{1}{100} = \frac{1}{1$ اور ف و = ك ج = الله المالة ن ن و x ن ل = با اور ن و x ن گه = الا (صم) خطمتقرص کی مساوات ا = مرلا + بالا مرا + با درس (۳) ب 'اقص کومل کرگا حرکی قیمت خواه کچه می مو . بس اگر س ے من نے اسکوں سے خطر(۳) پر دالے موئے عمود موں تو -مروز + الأمرز + الامرز + الا ن س ع × س ع = الامرا +با- مراز زا = ب س من سے خطر ٣) پرعود وارگزرنے والے خطری ماوات مرما + لإ + اوز = (٧) (اس مي كريم ماوات حرا + لا معقل = ، ب اور يزكرس كے محدد- اور اوصفر ہیں۔ بہذامتقل کی قبیت لوز ہے)

خطوط (۳) اور (۷) کے نقطہ تھا طغ ہے کا طابق معلوم کرنے کے لیےان دونو میا واتوں میں سے حرکو ساقط کر نا چاہیے ۔ یہ میا وائیں شکل ڈیلکھی جائمتی ہی آ

ا- مرلاء الأحراب اورمه + لا= - أن

ليس (ما - مرلا) = لأمر + باور (مرا + لا) = لارا

ان دونول ما واتول كوجمع كرنے سے (مأ + لأ) (١ + مرً) = الأ مرّ + با + (الأ - با)

= ((+ べ)

یعنی (ما ٔ + لا ً) = الم بیس سے کاطریق امرادی دائرہ ہے (یہ) اگر خط (۳) پر س سے عمود س ئے گرا اِحب اتا تو کے کے لیے بھی ہی منیجہ برآ مربوتا -

،۔ (ع) فرض کرد ن کوئی سا ایک نقطہ ہے اور خط ق ق جو لا اور ہا کے

(۱) ترس رو ساوں ماریات تقطیب ، در تھاں میں ہو یا اور ہا ہے محوروں سے ت اور تہ نقطوں پر ملیا ہے ' ن کا نظبی ہے۔ س ہے'سُ کے

ج ک اور ف ط خطق تن برعود وارکھینے و فرض کرو ف ط محروں سے اُن کہ میں ملتا ہے ۔ تب اگر ف کے محدد لاا میں ہوں نو ق ق کی مساوات

 $\frac{UU_1}{r_1} + \frac{UU_2}{r_2} + \frac{UU_3}{r_3}$

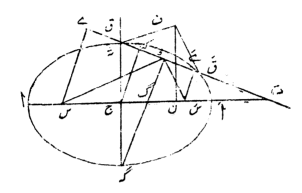
اوراس میے خط ف طاک کی مساوات $\frac{\dot{u}-\dot{u}_1}{U_1} = \frac{\dot{d}-\dot{d}_1}{\frac{1}{2}} \dots (7)$ ہوگی

ان دونوں ماوا توں کے ذریعہ سابقہ فصل کے بعینہ ہم ثابت کرسکتے ہیں کہ (1) 2 2 2 3 2 3 4 2 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

(ج) ج ک = زاجن اور (ضر)کج × ف گ = ب

۲۲ (الق مح متوازى ونرول كے ايك نظام

وسطى نقطون كاطريق _



فی اور فدم خارج مرکزی زا ویوں کے نقطوں کو لانے والے ورز کی میاوات

 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$

اگريه وترخط متقيم ما مدلاء ، يحتواري يجاتو درد - توانم الله (فدر افع) (١) م ليكن اكر لامما) وترك معلى نقط مي توم لا = لا (جم فه المجم فم) = ما لربم له (فه + فه) جم له (فه سفه) اورم ا = ب (جب فراجب في عب من الفراخي مرا في المراكم المراكة

الروع ما المرام المرام المرام المرام المرام المرام المرام المرام (١) المرام ال

بہذا خط مات مرا کے بتوازی مام وتروں کے وسطی نقطوں کا طرات ایک خط متھیم ہے حس کی مساوا

ا= - بالا جن سے نا ہے ہے کہ اتص کے تمام قطر اُس کے مرکزیں سے گزتے ہیں۔

ماوات (۲) کو اگر بشکل ما = حرال لکھیں تو ہم دیجیتہ ہیں کہ مرفر = بہت (۳)

اس را بطے کے تشاکل سے واضح ہے کہ تمام و ترجو خط ما = حر الا کے متوازی ہیں خط ما = حر الا کے متوازی ہیں خط ما = حرالا ان کی تضیبات کرتا ہے۔

پس اگر ناقص کا آیک فطرکسی دوسرے قطرکے متوانی وتوں کی تنصیف کرناھے تو یعددوسرا قطر پیلے قطرے متوانی وتروں کی تنصیف کرنگا۔

تعدادی و ترول کی تصبیت کراہے ، کے متوازی و ترول کی تصبیت کراہے ،

کسی قطری سرے پرکاخطِ ماس اس قطرے تنصیف یانے والے وتروں کا متوازی هی تا ہے۔

پسے والی و ترول کے کسی نظام کے دسطی نقطے سب کے سب اقص کے
ایک قطر پروا قع ہوتے ہیں۔ اس نظر کے سرول پرکے متوازی خطوط ماس
بھی اس متوازی و ترول کے نظام کے ارکان سمجھے جاسکتے ہیں۔ اس لیے کہ
یہ نی انحقیقت و تر ہی ہیں جودو امنطبن نقطوں میں ناقص سے منے ہیں۔
مثال (1)۔ ناقص سے ایک قطم پر کے کسی نقطہ کا قطبی احضاری حضر کا متوازی ہے۔

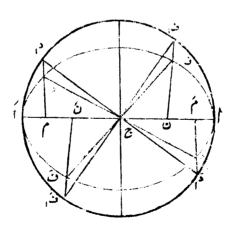
اس میے که (لا، مل) میں سے گزرنے والا قطر لا مار مالا = . ب

قطول کی شرط هرمر = - بین کو بگرا کرتی بین اس سے که هر = با اور مُر = بین الله این اس سے که هر اور مُر = بین الله الله است یا تیجه برآ مرموتا ب که اگر (الله کا) اقص کے کسی و ترکی بیطی نقطه بیت تو و د و مر (الله کا) شیخه تعلیم کا متوازی ہے ۔

پس (الم ام) وسطی نقطہ والے وزکی مساوات (الم الله الله + (ما ما) الله علی الله علی مای میال مثال (۲) - آگریسی ناخص کے وقر ایک ٹاست نقطہ مایں

سے گزرتے میں تق اُن کے وسطی نفظے آیک دوس کا قص پھو تھے۔

 $\frac{\sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum$



شكل ٢٢

 ان قیمتول کومسادات (۱) میں درج کرنے سے جم فراجم فرد + حبب فراجب فرید،

يعنى مس فراء -مم فرم ن الم -فراء - فرم بس فراس فراس فرا

کھندا ناقص کے دو مردوج فطروں کے سروں برکے دونقطوں کے خارج مرکزی زاویوں کا تفاوت آیاٹ زاویہ قامتہ ہے۔

اگر ن ج ن ' د ج کر نافس کے قطروں ن ج دئ ' د ج د کے متناگر امرادی دائرے کے قطر ہیں تو ن ج نے اور د ج در باہر گر علی القوام

ہوئے۔اس لیے د ادر وُ کے مقدد نورا ؓ ف ادر ف کے محدّووں کی **رُوں**' میں ظاہر کیے جاسکتے ہیں ۔

(ج) وو فردوج نصف قطروں کے مربعوں کا

حاصل جمع مستقل اور لا ب ع مساوی فے۔

فرض کرو ف اور د ناقص کے دو مزدوج قطروں کے سروں پر کے نقطے ہیں ۔ اگر ف کا خارج مرکزی زاویہ فدما ناجائے تو د کا خارج مرکزی

زاویه فد ± بترگار

ف كَ عَدِّد لَاجِمِ فَهُ بُبِ جَبِ فَهِ مِنْكُمُ الْمِر ﴿ لَهِ عَلَيْهِ لَهِ جِمِ (فَهُ لِي اللَّهِ عَلَيْهِ) دُمْ جِ مِنْ اللَّهِ عِمْ فَهُ لِللَّهِ مِنْ اللَّهِ عَلَيْهِ لَا مِنْ عَبِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ ا

اورج دا = المعجم (فر + برا با جبا (فر + برا)

.. ع نا + ج دَ = لاً + با

متوازی الادمنالع کا رقب مستقل اور م ارب کے مسادی ہے۔ زن روف ج ف، دج د ناقص کے مروج قطر ہیں جرموازی الاضلاع

ناقش کو ف ان ک او کا بر مس کر آج اس کار قبر م ج ف × کج وجب ف ج و ا یا م ج د برج ک ہے جس میں ج ک مرکز ج سے ف پر کے خط عاس پر گرایا ہوا د میں میں کا نواز میں میں ج

عمور سے (دیکیوٹسکل مسلک)۔

اگر ف کا فاح مرکزی زا میه نه جونو د کا خاچ مرکزی زامیه نه ± بید جوگار بعني ج دا = أحب ف + باجم ف ادر ف پرکے خط واسس کی مادات اللے جم فد + الے جب فد = ا .. جک^ا ہے یس (۱) اور (۲) سے ظاہر ہے کہ ج د × ج ک = ارب لمذا ناقص کے مزدوج قطرول کے سرول یر تماس رکھنے والے متواری الاصلاع کامریج م و ب (٥) اگر ناتص کے دو مزدوج قطوں ج ن عج د کے طول مالترتیب ل اُ ل يموں تو جونکہ ج ک = ج ن حب 🗲 ج ف ک = ل جب طه جس میں طہ = زاویہ ف ج د (یعنی مزدوج قطروں کا درمیا نی زاویہ) اس ني ل ل جب طه = ال بسس ظامرے كر جب طها قل م جبكه ن دو مزووج قطول کے مربعوں کا صل جمع مسمل (= اوا + ب) ہے۔ رہندا ک ک بھی متیت اعظم ہوگی جبکہ یہ قطر ایک دوسرے کے مساوی ہونگ بریں وجہ ناتص کے دو مزدوج قطرول کا درمیا بی زاویہ عاقرہ اقل ہوتا ہیں جبکہ یہ مزددج قطرایک دو سرے کے مسادی ہوتے ہیں ۔ (و) تزمن کرد ناقص کے دو مزدوج قطوں کے سروں دف د کے فارچ مرکزی زادیے بالترتیب فہ اور ونہ # بی ۔

 ساواتیں اللہ = ± بل ہیں (کونکہ جم ﷺ = جب ہے) پس نا قص کے مساوی عزد وج قطروں کی سمتایں اور اس

معی وں کے سروں پرکے عاسوں سے بنے میں کے مستطیل کے وتروں

الىسمتىن بالهرسيكرمنطبق هين -

(نر) تعرف _ انص بر کے کسی نقطہ سے اس کے کسی قطر کے مرش کو بلانے والے دوخطوط مستقبر تکمیلی او نار کہلاتے ہیں۔

ناقص کے عقاب دو تکمیلی وس ایک جوش مزردوج قطروں

کے متوازی ھوتے ھیں۔

اقس پرکوئی نقطه تی فرض کرو ا دراس کو قطر ف ج ن کے بیروں ف اور ف سے ملاؤ ۔ اگر د اور د بالتر تب تی ف اور ق ن کے وسلمی نقطے بیں توج د اور ج د مزدوج ہیں اس لیے کہ یہ ایک دوسرے کے متوازی د ترو^ں

بین و بی د ارو بی د روری بین بی می می می ایک موسوت می می اور بی کی متوازی می کی تنفیه می کرتے میں اور ج و اور ج د بالترتیب ق ف اور ق ف کے متوازی میں -بیس ق ف اور ق ف ایک جوڑ مزدوج قطور کے متوازی میں -

سا ۲ ب ایک جوال مزدوج تطروں کو بحور مان کر با سانی 'افض کی مساوات مال کی جاسکتی ہے۔ اس سے لیے ہمیں علی القوائم محور والے محددوں کو دیے ہوئے

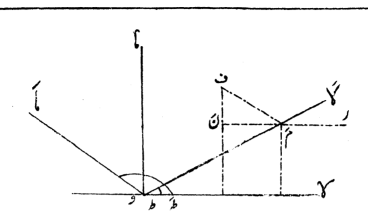
دوسرے محور دانے محدد دن کی رقموں میں ظاہر کرنے کی ضرورت ہے۔

(﴿) فرض کرو شکل عصل میں وکا ' و ما علی القوائم محرمیں اور و کا اور و ما جدید محور ہیں جن کا در مسیانی زا دیہ سہ ہے ۔

الركاولا = طه ادركور) = طه توسه = طه - طه بيع -

کسی نفظہ فٹ کے محدّد اول الذکر محروں کے حالہ سے لا' ما فرض کرو اور آخرالذکر کے حالہ سے لا اور ما ۔ ر

خط ف م محور و ما کے متوازی کھینجو ف م محور و ما کے متوازی مُن محور و ما کے متوازی اور رم ن محور و کا سے متوازی - تب حررم ف = طم

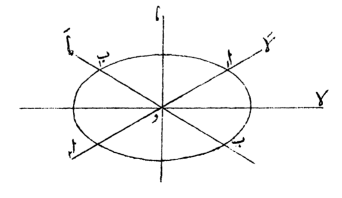


فتكلمث

چنکر وم = ون + ن م = ون + مَ نَ = ومَ جَمِلُ + مَ نَ جَمَلُ اور مِف = مِن + نَ تَ جَمَلُ اور مِف = مِن + نَ ن = نَ مَ + نَ ن = ومَ جَبِلُ اللهِ اللهِي المَا الهِ اللهُ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ الله

لهذا لا = لأجمط + مجمط اورا = لأجبط به ما أجب طر (ب) فرض كو شكل ما عين ١٠ ١م اور ب ب باقص كم مزدوج

قطر ہیں اور یہ محر مانے جاتے ہیں۔



شكل ١٢١

و کا و ما کے حالہ سے ناتص کی مساوات اللہ + اللہ = ۱۰۰۰۰۱) ہ < '∀و \ = طه اور < '] و \ = طه يس لا = لا جم طري أجم طر اهر ا = لأجب طر ا أجب طر (٢) يعني جبط جب طر + جمط جم طر ع = (٣) مسا وات (۱) میں لا اور ما کی نئی تیتیں درج کرکے ترتب دیے سے $1 = \frac{r}{r} \left(\frac{r}{r} + \frac{r}{r} \frac{d}{r} \right) + \left(\frac{r}{r} \frac{dr}{r} + \frac{r}{r} \frac{dr}{r} \frac{dr}{r} \right) + \frac{r}{r} \left(\frac{r}{r} + \frac{r}{r} \frac{dr}{r} \right) \right) + \frac{r}{r} \left(\frac{r}{r} + \frac{r}{r} \frac{dr}{r} \right) + \frac{r}{r} \left(\frac{r}{r} + \frac{r}{r} \right) + \frac{r}{r} \left(\frac{r}{r} \right) + \frac{r}{r} \left(\frac{r}{r}$ (7) كُرُوت لا ما كاسرصفر بسب (جم ط جب ط) لا المرام ط جب ط) كا = ا اس سادات میں ماکوصفر لکھنے سے تضف قطر و ارکی قمیت جماط جب طبر بر مرموتی ہے جس کوہم وسے تغیر کرنگے-اس طح لا کو صفر لکھنے سے وب کتبیت جملط بیتا مے بی ہے ۔ اگر اس کو ب سے تعبیر کری تو ناتص کی مساوات مزدوج فطروں تے حوالہ ہے

قطرکے حوالہ کے محد مانے جاتے ہیں۔ ال

هنال (۱)-نانص تے محدِ اعظم کے سروں پر کے خطوط ناس ناقص کے کوئی سے خط عاس سے مت اور ک نقطوں پر کھتے ہیں۔ ناہت کرو کہ وہ دائرہ حیس کا نظر مت ت ہے ماسکوں ہیں سے گزر کیا۔

، ت ہے ماسلوں میں مصلے لاربیجا ۔ فرض کرو افض کے کسی نقط کے مورّد لا ' ما ہیں ایس نقطہ پر کے خطر ماس کی يس دائره جس كا قطرت ت ب (لا-و)(لا+و) + $\{l-\frac{l}{l}-(l-\frac{l}{l})\}$ $\{l-\frac{l}{l}-(l+\frac{l}{l})\}$

عِ خط ا = . كو اليى عَلِمُ قطع كرّا ہے جہاں لاً - لاً + بنہ (ا- $\frac{\dot{U}}{\dot{V}'}$) = . ب - جو خط ا = . كو اليى على قطع كرّا ہے جہاں لاً - لاً + $\frac{\dot{U}}{\dot{V}'}$ + $\frac{\dot{U}}{\dot{V}'}$ = . ہيں يعنی اليے ہيں - الي

مُتَالَ (۲) اگر ناقس کوئی سا مزدوج قطوں کا جوڑ نقطہ ف برکے خط ماس کو ت اور ت نقطوں میں قطع کے قتابت کرد کہ ت ف یہ ف ت = ج دا ا حس میں ج د قطر ج ف کا مزدوج ہے - ج ف ' ج د کو لا اور ماکے محور قراردو'

 $- \frac{l'}{2} + \frac{l'}{2} + \frac{l'}{2} = 1$ جوگی -

اگر ما = مرلا ' ما = مرلا مزدوج قطول کے کسی جواگی ماواتی ہوں تو مدد = - با کیکن فت = مرازد فت ×فت = مرزز

. ت ف×ن تَ = بار

مثال (۳) ثابت کروکر اگر کسی ناقص برکے دونقطوں ف میں سے اس کے محور اعظم لوکو پر عاو ف ن اور ف, ن گرائے جائیں تو ن ن ن ا = 1ن × ن 1 ن ن ن ن ا = 1ن × ن 1 $\frac{\dot{q}\dot{q}\dot{q}\dot{q}_{0}}{\dot{q}_{0}} = \dot{q}\dot{q}\dot{q}_{0}\dot{q}_{0} = \dot{q}\dot{q}_{0}\dot{q}_{0}\dot{q}_{0} = \dot{q}\dot{q}_{0}\dot{q}_{0}\dot{q}_{0}\dot{q}_{0} = \dot{q}\dot{q}_{0}\dot{$

نویں باب کی مثالیس

(1) اگر کسی ناقص کے مرکز بر کا عاد محر اعظم کا چرتھائی طول رکھتا ہے تو ناقص کی مساوات اور اس کا خروج مرکز دریا فنت کرو۔

(٢) ٢ لاً + ٣ ما ا = ١ ديا حا آيت اس كے تصف محر ماسكے اور مرتب

ر یافت کرو -

'' ابت کرو کہ 'افض میں (1) محور اقل کا نصف اس اورس ا کا ایک اوسط نتناسب ہے ۔ (ب) ماسکہ یر کا عاد اس اور اس کا ایک موسیقی اوسط ہے ۔ (۱ اُ 'اقص کا محور اعظم ہے اورس' سُ اس کے ماسکے

ہیں) -(امم) نابت کو کہ اتھی لئے + لئے کے ایسے خطوط ماس کی مساویں

جومحوروں برمساوی مقطوعے بناتی ہیں۔ الا + لا + اللہ الاس

خط عائمس نقطہ ﴿ بِرِ مِي خط عاسس سے نقطہ ي بر متاہم - نا بت كرو كر مر بن اللہ من كري وارس مر

ج ی خط ﴿ فَ كَامْتُوازَی ہِمْ-

(ک) ایک نقلہ اس طرح حرکت کرتا ہے کہ دو متقاطع خلو طِمشقیم سے اس کے فاصلو مناح

ئے مربعیں کا حال بسع مستقل ہے ۔ ابات کو کر اس کا طرب ایک ناقص ہے۔ اور بناؤ کہ اِن خطوط کے درمیانی زاویہ کی رقوں میں نافض کا خروج مرکز کیا ہے۔

(A) ف ک ن نافض پر دو ٹا ہت نقط ہیں اور س اس پر کا کوئی ایک اور نقط ہے ۔ وو ک خطوط ن س ک ق س کے وسطی نقط ہیں اور وگ وگ الترین ن یس می میں یوعود ہیں اور محرے گ ک پر لمتے ہیں ۔ ٹابت کروک گ گ

ک میں ہی میں پر عمود نہیں اور فورسے ک بھی پرسے نہیں۔ تابت (ولا ک ک ستقل ہے ۔ (9) ایک دیے ہوئے ما سکہ اوراس کے متناظرمرتب کے ناقصوں کا ایک سلسا

(**٩**) ایک دیے ہوئے کا سلم اوراس کے مناظر مرب کے افضوں کا ایک طبیعت گفینچا جا تا ہے ۔ 'نابت کرو کہ اُن کے اقل محوروں کے سروں کا طریق ایک مکافی ہے ۔ (**١٠**) ف ن ف ایک ناقص کا دوہرامعین ہےاور ق منحنی پر کونی سا ایک

نقطہ ، اگرق ف میں محررِ اعظم سے علی الترشیب م م نقطوں میں طے

توجم × جم م = ح [ا

اکرتے ہوئے مزدوج قطوں کے ایک جور کے بات رہو کے بالتر تیب علی القوالم خطوط کیسنچے جاتے ہیں جر نقطہ تی پر متقاطع ہوتے ہیں ثبات رہو

کہ ق کا ملاق ایک ہم مرکز ناتص ہے ۔ روز (۱۲) اگر نٹ کر دروج تطروں کے سرے ہیں اور نفظہ ن رکا خطوما

محر اعظم کو نقطه ت ی منقطع کرتا ہے اور نقطه دیر کا ماس تحور اقل کوت مین تقطع کرتا ایس تو ایک قطر سے متو ازی بوگا۔ بے تو تا وک مت ایک قطر سے متو ازی بوگا۔

ہے تو بتا کو کہ ت میں اوی مزودج لطون میں سے ایک نظر محے متوازی ہوگا ۔ (اِس) تابت کر و کہ ناتض پرکے کسی نقطہ کا عاد خط حاسس بر مرکز اور

دونوں ما منگوں پر سے قرامے موروں کا جونتما مناسب ہے۔ دونوں ما منگوں پر سے قرامے مورے عمودوں کا جونتما مناسب ہے۔

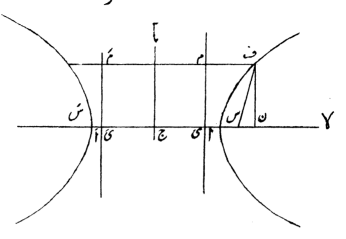
(سم) ف ن ف نافق کاایک درسرا معین سے اور ف پر کا عاد

ج ف سے نقط ویر مآسے - نابت کرد کہ و کا طابق ایک ناقس سے (١٥) اگر ناقص کے کسی نقطہ ون پر کا عا د محد اعظم کو نقطہ ک پر قطع کر ۔۔۔ توبتاؤكر ف كى محملف وصعول كرك ي ف كى كے وسطى نقط كا طراق اماك اقعى مركا .. (14) 'ماقص کے کوئی سے دو قطروں کے دو مروں کو طالعے والا خطا اِن ے مزدوج تطروں کے دو سروں کو طانے والے خط کا یا متوازی سے یا مرد دج ۔ (16) اُل ناتقی کے تین نقلوں پر جن کے ظارج مرکزی زادیا۔ نم افنی فیے ہیں خطوطِ عاس کھینچے جائیں تو ان خطوط سے جو مثلث بنیگا اس کے بیرو ٹی وائرہ کا قط طر طم طها قط فرہ فرس قط فرس فرا فرا فرا سے جس میں ط، طم، طبی ناقص کے اُن قطول کا طول ہے جشلت کے ضلعوں کے متوازی بیں اور کوئب ناقص کے نصف مور ہیں۔ (۱۸) اگر ف عق ناقص کے باہمد گر علی انقوا کی خلوط ماس کے تقاطِ تماس ہیں اور ف ' ق ا مدادی واراہ یہ کے متنا فرنقطے ہیں تو تابات کرد کہ ج ف 'ج ق میر کے مردوج قطریاں ۔ (۱۹) دو مساوی دائرے ایک دوررے کرمس کرتے میں اس نقط کا طراق دریافت، کردهب کی حرکت میں اس سے ان دائروں یک تھینے ہوئے خطوط ماس کے طولوں کا حامل احمعی (۳۰) نا نص پر دو ملی القوائم خطوطِ عاس کھینچے جاتے ہیں۔وتر تماس کے وسطى نقطه كاطرنق دريا فنت كرور (۲۱) ناتق کے شقل طول کے تمامہ وتروں کے وسطی نقطوں کا طرق معلوم (۲۲) نا قص کے کوئی سے ووقط ول کے سرول پر کے خطوط حاس سے بیروا ہونے والے متوازی الاضلاع کا رقبہ' نقاطِ تماس کو طانے سے شہارہونے والے متوازی الاصلاع کے رقبہ تے بالعکس بدریا ہے۔ (۳۴) اگرانص کے کسی ماسکی وترکے پر ول سے عاد کھنچے وائس توان کے نقطئ تقاطع میں سے محور اعظم کے متوازی کھینجا ہوا خط اِس وترکی تنصیف کرتا ہے۔

دسوال باب خط زائدگی میاواتیں

ساا۔ تعربان ب جب کوئ نقط اس طرح مرکت کرتا ہے کو اُس کا فاصله ایک ایت نفظہ سے (حرماسکہ کہلا تا ہے) ' ایک نابت خطرمتیتم کے فاصلہ کے ساتھ (حرکہ مرتب کہلا تا ہے) اکائی سے زائرمستقل سبت رکھتا ہے تو اِس نقط کا ط*ن خطر زائد ہے۔* ر را رہے۔ (ل) خط زائل کی مساوات _ زمن کروکر تکل سام ہی ماسکہ ا دری م مرتب ہے۔ س ی مرتب پرعمود کھینچو۔ ی س کو نقطہ ۱ پراس طسیح تستیر کرو کر سام ہے نب جس میں ز ایک سے زائد عدد ہے۔ نب استحیٰ پر کا ایک نقط مرکا۔ س ی کو ایکے بڑھانے سے ایک دوسرا نقطہ از ایسا لجتھ ایکا جس کے لیے = ن ع كو ا أكا وسطى نقطه مانو ادر طول ا أكو ا او $\mathbf{i} \times \mathbf{j} = \mathbf{i} \times \mathbf{j} = \mathbf{i} \times \mathbf{j} = \mathbf{i} \times \mathbf{j}$ يں ٢س ع = ١ × ١٦ ٠٠٥ تع س = ز× را ٠٠٠٠٠٠٠٠ نيز س أ - س ١ = ز (ي أ - اي) يني ۱۱ = ز (۱۱ - ۲ م ای)

 $(1) \dots (1) = (1 \times 2) = \frac{1}{2} \times (1)$



شکل ۲۴

 $(r) \cdot (r) = (r') = (r') \cdot \frac{l'}{l'} + \frac{l'}{l'} + \frac{l'}{l'} + \frac{l'}{l'} = (r') \cdot (r')$

چونکہ زکی قبیت اکائی سے زیادہ ہے اس لیے الا (۱-زا) منفی ہے۔ بس اگر الا (۱-زا) کے عوض - با لکھا جائے تومنی کی مساوات

 $\frac{l^{\prime\prime}}{l^{\prime\prime}} - \frac{l^{\prime\prime}}{l^{\prime\prime}} = 1 \dots \dots (n) \quad \gamma_{0} \neq 0 \quad \forall j \neq 0$

قطع ذائد کے **وتر خاکس** سے مُراد وہ وتر ہے جواس کے ماسکہ میں سے مرتب

توازی مینی جائے -اس کا طرل معلوم کرنے کے لیے مساوات (۲) میں لا = 1× ز تب ١١ = با(نا ١٠) = به اس له كربا = وا(نا-١) بین تفست وترخاص کا طول آب ہے۔ ساوات (۲) میں ملاکی قبیت کو سے کم نہیں ہوسکتی ورنہ ما منفی مقدار ہوگی۔ جس سے برنتیجہ برآ مربو تاہے کہ قطع زائد کا کوئی حصّہ لا = - اور لا = ا کے در میان واقع نہیں ہوسکتا۔ اگر لا کی میمت او سے زائد ہو تو مام منبت مقدار ہوگی اور لا کی کسی ط قِست کے لیے ماکی دو مساوی اور یا عتبار علامت متصاد میسیں ہو تی۔ بہذا لاکا مورمنی کو دو مثابہ اور مساوی حقول پرتقسیم کرنا ہے۔ ما کی کسی بھی قبیت کے لیے لا کشبت ہے اور ما کی کسی خاص فنیت کے لیے لا دو میاوی اور با عنبار علامت منضا دفیتیس ہونگی۔ پیں ماکا محور نھی منحنی کو دومنتا یہ ساوی حتوں میں تعتیم کرتا ہے۔ اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ اگر لا کے محور میر سُ اور يَ ايس نَقِط ليا مِا يُس كرج سُ = سج اورجي = يج فِقط سُ بھی منحیٰ کا ایک اسکہ ہوگا اور ی میں سے ج ی کے علی القوائم جو خطفینیا جائیگا اس اسکه کا متناظ مرتب موگا۔ اگر ﴿ لا ا ما) كونى سا ايك نقطه ب عِ قطع زائد بر واقع ب تووامح ہے کو نقطہ (- لًا ' - ما) بھی اسی منحنی پر واقع ہو گا- نیکن مصرحهٔ بالا دو نقطے میداریس سے گزر نے والے خطامتنی پر واقع ہیں اور میدارسے ساوی فاصلے ر محقة بي - لِمذا مبداء مين سے قطع ذائد كا جى كوئى و تركينياجا ماھ سیداء اس کی تنصیف کرتاہے اور اس بیے سنجی کامرکز کہلایا ہے۔ مساوات (رم) سے یہ بھی ہویدا ہے کہ اگر لا کی قبیت السے زامدُ ہوتو

اً ایک مثبت مقدار موگی ادر جیے جینے الا کی قبت بر معتی جائے گی و پیے ما کی قبیت بر معتی جائے گی و پیے ما کی قبیت بھی بڑمتی جائے گی کوئی حدیا اتہا بھی بڑمتی جائے گی کوئی حدیا اتہا تہا ہمیں ہے ۔ بیس اس منحی کی عام شکل ایسی ہی ہے جینے کر شکل عام ہے۔

بنانی کئی ہے۔ کینی وہ وہ استناہی بڑی شاخر برسمل ہے۔ 1) قطع لائد كا فاطع محور كبلاتاب - ١١ك على القوامُ ج بيس ارزوا خطِ منی ہے کسی حقیقی نقطوں پر نہیں منائے ۔ لیکن اگر اس خطیر ک اور ب وو ایسے نقط سے جائیں کہ ب ج ہے ج ب = ب و خط ب ب مزدوج مور الہلاتاہے۔ رَبُ فطع زائد برے کسی نقطم کے ماسکی فاصلواں کی مکل <u>۴</u> پر چزکر س ف = ز × ف م لبنداس ف = ز × ى ف = زرج ن - ج ئ) = ز (لا - رُ) = ز × لا- ك اس ص س ن = ز x م ف = ز (ع ن + فى ع) = ز (لا + في) - ز الا الم يس س ن د س ن = ١١ او (قبل ازن زیں باب میں بنایا گیا تھا کہ قطع ناقص کے لیے میں ن + سَ ف= ۲ از) (ج) اگر مرکز کو فظب مان کر نظع زائد کی قطبی مساوات معلوم کرنامقصود مو تواس - این بجائے لا کے 'مرجم طرا در بجا $(1) \dots \frac{d}{dt} = \frac{-\frac{2}{3}d}{t} = \frac{-\frac{2}{3}d$ جس کو $\frac{1}{r_1} = \frac{1}{r_1} - (\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_1})$ جس کو سکتے ہیں ای مساوات کے معائنے کا ہرہے کو حب طرکی قبیت صفر ہوتی ہے تو ۔ اعظم ہے ۔ اور اس کیے من اقل ہے۔ جیے جیے طر برطعنا جاتا ہے کسر ہے ہے اور اس کی قبیت صفر ہوجاتی ہے۔ جبکہ جب^{با} طہ = بہا ۔ پس طہ کی ا قمت برس نامتناہی بڑا ہوتا ہے - اگر جب ط^ا کی قیمت وا ہوتو اللہ منفی مقدار مولکی بعنی جونیم قطری سمتی محررے ساتھ حب الم المباری م ے بڑھر ور بناتا ہے منحنی سے حقیقی نقطوں پر نہیں متا ہے۔

د) تطع ناقس کے متعلق سابقہ پاب میں جونتا بج اخذ کیے گئے تھے ان میں سے لکٹر قطع ناکد برجی صاوت آتے ہیں - ان کے خوت کے لیے صرف باکی علامت تنب رل کردینا کا فی ہے ، بدیں وجہ یہ نتائج بہال محض فلمبند کیے جاتے ہیں - طالب علم کوچاہیے کہ سابعۃ باب کی متناظ وغوں میں ان کا حوالہ دیچہ لے ۔

س (۱) خط ا = مر لا + مالا مز-ب مركى جمالة ميتوں كے يے خط زائد كا خط ماكس ب ..

(۲) نقطہ (لاً ' ماً) پر کے خطِ کاس کی مساوات لالاً - بیا = ا ہے -

(r) را ساطه (لا ' ما) کے قطبی کی مساوات $\frac{(r)}{r} = \frac{1}{r}$

 (γ) iside (\dot{b}) \dot{a} \dot{b} \dot{b} \dot{a} \dot{b} \dot{b}

(٥) عَطْ لَ لَا + م ما = ن خطرزا مُدُومِس مُرِيكًا الرُولال - ب م ع = ن ا

(١٠) خط لاجم عد + الحب عد = ع منى كومس كريكا أرُّع = والمجم عد - با جب عد

(ہے) خطِ زائدُ کے مرتب دائرہ کی مساوات لاً + ہا = لڑ-باہیے ، واضح ہے کا

یه مرتب داره مُحض خیابی موناب جبکه لرکی فیمت ب سے کم مو - اورصفر مونانا سے جبکہ ل = ب

· (٨) خطوناقص كيز علق سابقه باب مين جر مندسي مسأل ثابت كيد كئے تھے

وہ خطِ ناتص پر بھی صادق آتے ہیں ۔

(9) خط ا = مر لا کے متوازی تمام وتروں کے وطی نقطوں کا طبرتی

ا = مرلاع من مرم = با

(ه) خطوط ما = مرلا اور ما = هُر لا مزدوج مِي اگره مرّ = بار اور ما = هُر لا مزدوج مِي اگره مرّ = بار ايد و و نون قطرمنی سے ايسے نقطوں پر ملتے مِیں جن کے فصل اوں یا مقطوعوں کی ادائیں۔ مراد ایس

ي مهاواتين

 $||u|| = \frac{1}{(v_1^2 - \frac{1}{v_2^2})} = ||v_1|| = \frac{1}{(v_1^2 - \frac{1}{v_2^2})} = ||v_2|| = ||v_2||| = ||v_2|| = ||v_2$

پہلی مساوات سے لاکی حقیق نیمتیں حال ہوتی ہیں اگر حرکی قبیت سے سے کمتر ہو۔ اور دوسری سیا دات سے حکتر ہو لیکن دوسری سیا دات سے حقیقی قبیتیں عال ہوتی ہیں اگر حرکی قبیت کے سے کمتر ہولیکن چونکہ حر مُرد ہونوں سے سے کمتر نہیں ہوسکتے اور در دونوں سے سے کمتر نہیں ہوسکتے اور دونوں اس سے زائد ہوسکتے ہیں۔ بیس خط زائد کے دو مزدد ج قطروں میں سے ایک قطران منحی سے حقیقی نقطول میں ملما ہے اور دوسر را خیالی نقطوں میں۔ نقطوں میں ملما ہے اور دوسر را خیالی نقطوں میں۔ نقطوں میں۔ نقطوں میں۔

اگر ه = ± تو دونول مرْدوج تطریاتهی هنطبق موجاتے ہیں۔

(ق) فرض کرو ف اور د مردوج تطرول کے ایک جوڑکے سرے

ہیں۔ ف کے محدو لا اما ہیں اور د کے لا اما ابھی اتھی ہم نے دمکھا ہے

کہ اگر ان دو نقطوں میں سے ایک نقطہ حقیقی ہے نو د زیرانقطہ خیالی ہوگا۔

ج ف اور ج د کی مساواتیں ملے = للے اور الم = للے ہیں

یس ازروئے نتیجہ 9 (د)

$$\frac{V_{i}}{V_{i}} = \frac{V_{i}}{V_{i}} - \frac{V_{i}}{V_{i}}$$

$$\frac{V_{i}}{V_{i}} = \frac{V_{i}}{V_{i}}$$

$$\frac{V_{i}}{V_{i}} = \frac{V_{i}}{V_{i}}$$

يونكم (الا ' اور (الا ' اور (الا ' اور الله) ووول نقط منى پرواقع بين - لهذا $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$

: للرو ± = + أرا- [... (٢) اوراس لي الروك(١) المراء + قرارا- [الراء المراء ا

 $\ddot{y} = \left(\frac{\ddot{y}}{\dot{y}} - \frac{\ddot{y}}{\dot{y}}\right)\dot{y} - \left(\frac{\ddot{y}}{\ddot{y}} - \frac{\ddot{y}}{\dot{y}}\right)\ddot{y} = 0$

پی قطع ناقص کی طسیرہ قطع زائل کے دو مزددج قطر وں کے مربعوں کا حاصل جمع مستقل ہے۔

(ز) نعریف - کسی مخنی کامتفارب ایک ایسا خط سنتیم ب جراسس مخی سے اتناہی پر بالکلیدواقع مخی سے اسلامی بر بالکلیدواقع منہیں ہے۔

رہیں ہے۔ ، قطع زائل کے متقارب کی تعیین ۔ خطِمستقیم ا = مرلا + ج من نقطر پر قطع زائر لا - با = ا کو قطع کرتا ہے ان کے فصلے مساوات

 $.=1-\frac{r_{2}}{r_{1}}-\frac{r_{2}}{r_{1}}-\frac{r_{1}}{r_{2}}-\frac{r_{1}}{r_{2}}-\frac{r_{1}}{r_{2}}-\frac{r_{1}}{r_{2}}-\frac{r_{2}}{r_{2}}=\frac{r_{1}}{r_{2}}-\frac{r_{2}}{r_{2}}-\frac{r_{1}}{r_{2}}$

سے دریافت ہوتے ہیں ۔ اس مساوات کی دونوں اسلیس نا متنا ہی ہوجاتی ہیں اگر لا اور لا دونوں کے مرصفر ہوں۔ یعنی اگر اللہ ۔ جرا ۔ اور مرج ۔ اور مرج ۔

یس اس صورت میں ج = ٠ اور هر = ± اور

بہذا قطع زائد للے - بے = ا کے دوقینی متقارب ہوتے ہیں جن گی مساواتیں ، = ± ب لائیں - اگر ان کو ایک ہی مساوات میں لکھا جائے تو لائے - بے - ب نب یں سے خطوط مستقیم سنحی کے قاطع محور کے متوازی کھینچ اور ا ا ایمن سے خطوط مزدوج مور کے متوازی کھینچ - تب اس آخری مساوات سے خطا ہر ہے کہ شخی کے متقارب شدہ متطیل کے دئر ہیں -

ب این آخری میا وات سے نظا ہرہے کہ تھنی کے مقارب شدہ مسلیل کے وشریمیں۔ نظع نافض کے کوئی حقیقی نقطے لا تنا ہی پر واقع نہیں ہیں اور اس لیے افض^{کے}

نتقارب خيالي ميں ۔ وزير سر سر سر نتا ہے اور سر مين مار سر مين سر مين سر

فعنل (مه) کے آخری نتیجہ ہے یہ مستنظام تاہے کہ قطع زا مُدکے متعاربُ منطبق مزدد ج قطروں کے ایک عور پر واقع ہیں ہ

متقارب كي متوازي تمنيا موا خواسخني سے لاتنا ہي بر ايك نفظه مين لمتاب،

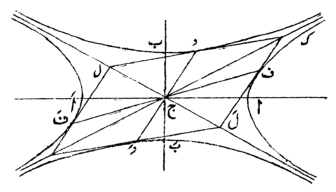
اس ليحك مساوات لا (الم - من) - من لا - با - ا = . كي ايك ما زارة زاي دروان من كا اكار مع من من من طوال عدم و مدار د. وقد

اصل نا متنا ہی ہو جاتی ہے اگر ا کا سرصغر ہو ۔ یہ شرط اس معرت میں بوری ہوتی ۔ اس نا متنا ہی ہو جاتی ہوتی ہوتی ہے ۔ اس خط مستفتی ا = + ج فطع زائد سے جبکہ در = + ج فطع زائد سے

لاتنائي پر آيك نقطه ميں ملتا ہے ج كى قيمت خواہ كچھ ہى ہو -(ح) جس قطع زائد كا قاطع محور ب بسے ادرمزدج محور ٢١ اس كى مساوا

 $(1) \quad \cdots \quad \cdots \quad 1 = \frac{r_b}{r_b} - \frac{r_b}{r_f} - \frac{r_b}{r_f$

یہ قطع زائد اور للے ۔ بہت = ا (۲) مساوات کا ابتدائی قطع زائد ا



نشکل <u>۸۸۰</u>

ولی میں مزدوج زائد قطعوں کے جوڑ کی جند مسا واتیں رہج کی جاتی ہیں!۔

(۱) دونوں زائرقطعوں کے ایک ہی متفارب ہوتے ہیں۔

(۲) اگر دو فطران دو زائد قطعول میں سے ایک زائد قطع کے نواط سے مزدوج ہو گئے جیسا کہ مزدوج ہو گئے جیسا کہ

سرون ہوں وور مرت رہ کو ان میں میں مار سے بیان روزی ہوتے بیان نفس نے (9) سے مستنبط ہوا ہے۔

رس) مصرحه بالا مزدوج أزائز فطعول كى مساواتيں صباكه نصل (ج) ميں بناياكيا ہے؛ بشكل

الراح المراط المراط الراح المراط المر

واضح ہے کہ اگر طرکی کسی قیمت کے لیے سل ایک منحنی کے لیے مثبت ہے تو وہ دوسرے سنحنر کے لیے منفی مو گا۔

یس مرایک قطر ایک مخنی سے عقیقی نقطوں میں طبیگا اور دو سرے منحنی سے خیالی نقطوں میں طبیگا۔ معبدنا ان دومنحنیوں کے نصف قطروں سے طول طرکی

حبد فتیمتوں کے لیے رابطہ سرا = - سرا کے ذریعہ مرلوط ہیں -(م) اگر دومزروج قطر مساوات (۲) اور مساوات (۱) والصنحنیوں کوعلی لترتیب

(نه) از درمردوج نظر مساوات (۲) اور مساوات (۱) واقع تحلیول کومی کنرمیب من اور د نقطول میں نظع کرتے ہیں تو ج ن^{تا}ہ ج د' = ازائے ب

وض کرو ف کے محدد لا امامیں اور و کے محدد لا اور است خطرط مستقیم ج ف اور ج د کی مسا واتیں

 $\frac{U}{U_1} - \frac{1}{1} = 0$ $\frac{U}{U_1} - \frac{U}{U_1} - \frac{1}{1} = 0$ $\frac{U}{U_1} - \frac{U}{U_1} - \frac{$

 $\frac{V_1 V_2}{V_1} - \frac{J_1 J_2}{V_1} = \cdots \qquad (7) \quad \partial^{n} U_{n} V_{n} = 0$

$$\frac{1}{|v|} = \sqrt{\alpha} = \frac{1}{|v|} | (\sqrt{\alpha} = \frac{1}{|v|} + \sqrt{\alpha}) = \sqrt{\alpha} = \sqrt{\alpha} = \frac{1}{|v|})$$

$$\frac{1}{|v|} = \frac{1}{|v|} \frac{1}{|v|} = \frac{1}{|v|} \frac{1}{|v|}$$

اورجِ كَمُ يَفْظُهِ (لا مُ لَمْ) مُنحَنى (٢) بِرِوا قع مِ اور نقطه (لا مُ المُمنحَنى (١) بِر لهـنا

$$\frac{\vec{l}}{r} = \frac{\vec{l}}{r} \cdot \frac{\vec{l}}{r} \cdot \frac{\vec{l}}{r} \cdot \frac{\vec{l}}{r} \cdot \frac{\vec{l}}{r} \cdot \frac{\vec{l}}{r} = \left(1 - \frac{\vec{l}}{r}\right) \cdot \frac{\vec{l}}{r}$$

 $= \frac{1}{2} = \pm \frac{1}{2} \dots (7) |e(1)| |e(1)| = \frac{1}{2} = \pm \frac{1}{2} \dots (6)$

 $\frac{1}{2} \int_{0}^{1} \frac{1}{2} \int$

٠ جنا - ج را = الا-با

[نبه يادر كه فاحيا يسي كه ج ف اورج و مردوج تضعف تطرفهاي مي اس لي اکه ف اور و آیک هی قطع ذائد مرواقع نمدین هدی - خطود ج د ابتدائ قطع زائم کو دو خیالی نقطوں بیں قطع کرتا ہے اور اگر بہ نقط < ' د َ فرض کیے جائیں تو مساوات ک سے ظاہرہے کہ ج دا = - شج دا] (٥) ف ' ف ' و ا د ا ر ي خولوط ماسس سے تيار شده متوازي الاصلاع كا رقبیمنقل ہے اور از ب کے ساوی ہے۔ يه متوازى الاصلاع م ج ف × ج د حب ف ج ديايم ج د × ج و كے مساوى كئے جس ميں ج و نقطہ ف يرك مكسس ير بنج سے والا ہوا عمود ہے -يس جود برج و = أوب (۲) منقارب من داور ن و کی تضیف کرتے ہیں ۔ ا كرفط ف دك ومعلى نقط كم محدولاً ابول تو ١ لا = لا + لا اور ١ ما = ما + مو $\frac{1}{2} \pm = -\frac{2}{2} \frac{1}{12} \pm \frac{1}{12} = \frac{1}{12} + \frac{1}{12} = \frac{1}{12} :$ يس خطوطات داور ف وَكَ وَسَعَى نَقَطَ حُفْظُ لِلَّهِ = ± بِي مِي سَرَّسَى الْكِ خطيرِ واتَّعَ مِينَ. مهذا چنکہ ج ف ک د متوازی الاصلاع ہے ج ک خطف و یا خط ف و کی ننصييف كراب و اس ليے متاربوں ميسے ايك مقارب سے واس ليے د اور ك برے خطوط عاس و اور و برکے خطوط ماس سے متقاربوں برسلتے ہیں۔ (٤) بمحاط فطع زائم (٢) نفظه (لا، ١) كيفطبي كي مساوات الالم - الما = ا ے اور بلحاظ قطع زائد (۱) اس نقطہ کے قطبی کی مساوات - لاللہ + أبل = اسبے بیس ان دونوں منحنیوں کے لحاظ ہے کسی نقط کے نظبی باہمدیگر متوازی ہیں آور مرکز سے مهاوی فاصلول بر وارقع ہیں۔ اگر (الله على) كونى ساليك نقط ف منحنى (٣) يرواقع موتواس كافطبي لمجافله منحنى (١) $-\frac{2}{r} = \frac{(16-)6}{r} - \frac{(10-)0}{r} = \frac{166}{r} + \frac{190}{r}$

کیکن آخرالذکر مساوات منحنی (۲) کے نقطہ (۔ لا م ۔ مار) پر کے خطِ ماس کی مساوات

ہے اور یہ نقطۂ ف یں سے گزرنے والے قطر کا دُوسرا بسرات ۔ پس ایک تطع زِائد پر کے کسی نقطہ ف سے اس کے مزدوج قطع زائد رینطوط ما ف ق و ف المعنى بالي و خط ق ق اجلالي قطع زائد كو ف من سي المرارة وال

قطرکے دوسرے سرے یرمس کر بگا۔

(ط) کوئے سے حردوج قطروں نے جو ڈک محویر مان کر قطع زائد سا وات کی تعیباین ۔ قاطع اور مزووج محوروں کے حولاسے قطع زا کم کی مساوا

چونک مبدار میں کوئ تبدیی ہیں کی جاتی ہے اس سے نئی مساوات ماصل کرنے کی

خاطر بجائے لا م کے ہم ل لا + م م اور ل بلا + م ما الصفے ہیں - اس سے

 $1 = \frac{(-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3}}{(-1)^{3} + (-1)^{3}} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1)^{3} + (-1$

م مل ہوتی ہے جربشکل ﴿ لا ً + ٢ ح لا ا + ب ا ً = ا (١) ہے۔ ہمنے چاکہ دد مردوج قطرول کو محدر مانا لا کا محدر ما کے محدر کے وترول کی تصیف کرنا سے ین لاکی کسی ایک مفوص قیمت کے لیے ازروئے مساوات (۱) ماکی دریافت

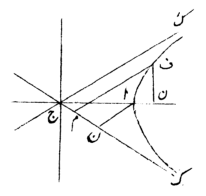
شده دونول قیشیں مساوی و با بهدیگر نحالف مونی جاہییں ۔جس کے معنی یہ بھونےکہ سے = ۰ اور منحنی کی مساوات بشکل † لاً + ب ما '= ۱ . . .

ہم جانتے ہیں کہ ان دونصف مزدوج قطروں میں سے ایک حقیقی ہے اوردور خیابی۔ کیں اگران کے مول کو اور ہا۔ آ ب فرصٰ کیے جائیں تو جوزکہ پرواع التہیا

لا اور ما کے محدول پر کے مقطوعے ہیں لبذا میاوات (۲) میں ما اور لا کو علليدو على معنى لكفنے سے

ا اورب -- بنا ا اورب (الم - اب) = اليني ا = الم اورب -- بنا ا ا ورب -- بنا ان بنع محرول كے حوالہ سے قطع زائد كى مساوات الله - بنا = اس (٣) ب چر ککه اس مساوات کی تعل وہی ہے جرا بتدائی مساوات کی تھی لہذا وہ حلہ تحقیقات جس یں تخنی کے محور با ہدگر علی القوائم نہیں انے گئے تھے حالیہ محوروں کے ساتہ بھی برقرار رہتی ہیں۔ مثلاً ہےہے کے نتائج (۱) ۲ ، ۲ ، ۳ ، ۵) اور (۱۱) میں كو فئ تبديلي بنيس واقع موتى - اسى طرح متعاربون مص متعلق ممائخ مجى جن كاذكر عن من آیا ہے برقرار رہتے ہیں۔ بس قطع زائد اللہ - خان = ا کے متقاربوں کی

ساوات لل - با = مع - راس عرضقادبوں کو معددد رسے درس کے متقادبوں کو معددد رسے کے هجی مان کو- فرض کرو که شکل موس بین ج ک ، ج ک قطع زا مُرکے مقارب بی اور زاویہ اج ک = عد بینی مس عد = 🔫 ، ف تطع زائد رکا ایک نقط ب جس کے محدوج کا اورج ما محروں کے حوالہ سے لا کا ہیں اورج ک ج ک محور دل کے حوالاسے لا ^ا کا ہیں ۔ خط ن م ^ا ج ک کے متوازی کھینچو اور اس کو ج ک سے نفظہ م میں ملنے دو۔ اور خط دن ان قاطع محدرکے علی القرآ ام محصینیو۔



تب جم = لا ' م ف = ا 'جن = الا ن ف = ا چونگه ج ان = جم جم عد + م ف جم عد

ال = (لا+1) جمع ... اور چرنکه ن ف = م ف جب عه ج م جب ع ا = (ما - لا) جب عه

يس مساوات الا - الله الم الم يقيمين ورج كرف سع مساوات

- - ره - لا) = ا (٣) مال دوتی ہے۔ جمَّاعه (لأ+ مَ) تَ حِبِ عِيد (مأ - لأ) ا $\frac{1}{2} = \frac{1}{1} = \frac{1}$ يس ازرو يح مساوات (٣) م لاً ما = الله +ب یعنی شقاربوں کو حب حوالہ کے محرر مانتے ہیں تو قطع زاکہ کی مساوات س لاما = لا + ا رآمد مبوتی ہے۔ اسی طرح مزدوج قطع زائد کی ساوات نتقاربوں تے حوالہ سے س ۱۷ ه = - (الآ + بِ") حاس ہونی ہے-(ک) علی القوائم محددوں کے حوالہ سے قطع زائد ' اس کے متقاربوں اومزدوج قطع زائد کی مساواتیں علیٰ الترتیب $U_{1}^{r} = \frac{r_{1}}{r_{2}} - \frac{r_{1}}{r_{2}} \rightarrow 1 = \frac{r_{1}}{r_{2}} - \frac{r_{1}}{r_{2}} = \frac{r_{1}}{r_{1}} - \frac{r_{1}}{r_{2}}$

اگر محدووں کے تحرکسی طرح سے بھی بالے جائیں تر ان کے لی طاسے مصرحہ بالا "منحنیون" کی نئی مساواتیں عال کرنے کے لیے ان تینوں صورنوں میں کیساں تعریف کی صرورت

موگی -بیس واضح ہے کہ محددوں کے محوروں کی خوا مکھیے ہی وصع ہوقطع زا کراور مزدوج سے محاطبی سے قطع زائد کی سا واتیں متقاربوں کی مهاوات سے صرف ان کے متقلوں کے بحاظہی سے مختیف ہونگی اوران زائد قطعوں کے بیمشقل با برمدیگر مساوی اورختکف العلامت

ر ل) جب قطع زائہ کے متقاربوں کے مابین کا زاویہ قائمہ ہوتا ہے تو اسس کو فايم فطع زائد كينے ہيں -

چنکہ متقاربوں کا درمیانی زاویہ ہامس^ا ہے کے مساوی ہوتا ہے اس کیے اس کی قیمت ایک زاویۂ قائمہ ہونے کی صورت میں ب^ر = از ہوجا تا ہے۔اس بھا ط^{سے} ا يسم مخنى و تعض اوقات متساً وى الاصلاع قطع زائد مبى كن مي -

واضح ہے کہ ایسے بینی قایم قطع زائد کی مساوات لاً - ماً = او س چونکواس سے بیشتر کی ایک فصل میں ہم نے ٹابت کیا ہے کدمتقار اول کوجب محور مانتے میں توقطع زائد کی مساوات م لا ما = کا بلب اوراس کے مردوج قطع زائد کی ساوا م لاما = - (الا + ب) ہوتی ہے - بندا قائم قطع زائد ادراس کے نروج کی ساواتیں متقاراب كومحور ماننے يرعلى النزتيب ٢ لاما = الله اور ١ لاما = -الله جو جاتى بس ـ [طالب علم كو ياسي كربطور منن قائم قطع زائدكى مساوات الأ- ما = الا سع آغازِ کرکے متنا رابل کو محدّو مانے اور ان جدید محدّدوں کی رقموں میں سختی کی ساور ہیں اور پینطوط با ہر گرعلی القوائم ہیں۔ بس حوالر کے محوروں کو ۔ 🎹 زاویہ ہیں کھانے سے مطلوبہ میاوات قال ہوجاتی ہے - اس بے کہ انسی صورت میں لا<u>= لاً + اُل</u> اور ما = -لاً + ما بیس مساوات لاً- ما = لا میں لا آور ما کی بیر تعمیتیں تعویمین رنے سے الا + أ) - (- لا + أ) = أ عامل بوتى ہے جومان كرنے ير ساوات ٢ لاما = الأين تبديل ہو جاتی ہے]۔ (م) قطع نافض یاقطع زائد کی مِسا دات راس کو مبداء مان کریوں صال کی طاقت ہے کہ مرکز مبداء والی مساوات میں لا کے عوض لا ۔ او لکھا جائے یعنی اب ارفض کیاجائے کراس سے اس کے قریب تر ماسکہ کا فاسلمستقل (اِ لفرض د) رکها ما آاب اور خروج المركز كي فيمت اكاني موماتي ب ومنى كي صورت قطع مكافي یں تبدیل ہوجات ہے جس کا وترخاص م د ہے۔ جونکہ و = او - اوز = او (۱ - ز) لمنا زکی قیمت جب اکائی ہوتی ہے تو از المنابي موجا آہے۔

معبذا (ا-زا) = د (۱+ز) = ۱ د ن با = ۱ د م

ليس مساوات (1) كي رُوس الله + الم - ١٧ = ٠

 $e^{it} l = \infty m \quad l' = \pm \eta \, c \, l$

اس بے تطع مکافی تطع ناتص إ زائد کی را بہا فی صورت ہے۔ اس کاوتر ف محدود ہے لیکن محور اعظم ومحور آقل نامتنا ہی ہیں - اس کا مرکز اور نیز دو سرا ماسکہ بھی لا تناہی مرواقع ہن ۔

طالب علم کے نیے مفید ہوگا کہ لطور متن قطع مکافی کے خواص قطع ناقص یا قطع زائد کے خواص سے مستنبط کرے۔

دسوس باب کی مثالیس

(۱) ۔ مندرج ولی زائدوں کے متفارلوں اور ان کے مزووج زائدوں کی مساور در یا فت کرد اور ان کی ترسیم کرو: -

(ع) الا - الا = ٢٥ (ل) م لا - ١١ ما ٢٠ الله عند الله عند

(٢) اگرن اورز دو مزدوج زائدوں كے خروج المركز ہوں تو لم + لم = ا

رس کی قطع زائم کے متقارب سے اس کے ماسکوں کا فاصلہ عدواً ہے کے

(سم) مركز سے ایک ایسے خط كا فاصلہ جو قبلع زائد كے ایک اسكہ سے ایک متعارب

رعلی القرائم کسینی جائے تعدوا کو کے مساوی ہے۔

د ۵) مَقَّارِ بِی سے قلع زائد کے کسی نقطہ کے فاصلوں کا حال ضرب ستقل ہے۔

(4) ثابت كروكة فائم قطع زائد كا خروج المركز $\frac{1}{17}$ ہے ۔ $\frac{1}{17} + \frac{17}{17} - 1 = \cdot بركسى نقطه كا قلبى لمجاف <math>\frac{1}{17} + \frac{17}{17} = 1$

ناقص للم + الم = اكوس كرتاب -

(٨) اگرنفطه (عه، به) كانطبي لمجاذبني مايم ولا = بنحني لا + ما سم الا = -

(۱۳) اگریم مرکز دائروں کے کسی نظام پرکسی دیے ہوئے خطاستقیم کے متواری حظوظ ماس کھینے جائیں تر ان کے نقاط ہم سے خطوط ماس کھینے جائیں تر ان کے نقاط ہماس ایک قام طلع زائد کے مرکز سے کسی نقطہ کا فاصلہ اس کے تطبی سے مرکز

کے عمودی فاصلہ کا بانکسِ متنا سے ۔

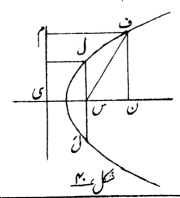
عیں (۱۵) ایک نظی زائد کے متقاربول کے متواری خطوط کھینچ کرایک بتواز کالاصلا تیار کیا جا تا ہے اور اس کا ایک و ترقطع زائد کا وترہے ۔ نیابت کرو کہ متوازی لاصلا کے دو سرے و ترکی سمت قطعِ زائد کے مرکز میں سے گزرتی ہے۔

(۱۲) فایم قطع زامد کے کسی نقطہ سے اس کے کسی قطرے مرول اک کھینچے ہوئے خطوع مستقتیم تنقار اول کے ساتھ مساوی زا ویے بناتے ہیں۔

كيار موان باب

ماسكركوقطب مان كرهخروطي كى مسادا

الم (1) - حاسک کوقطب مان کر هخروطی کی مساوات تی تعیبن فرصن کروکه س مخروطی کا اسکه ہے می م اس کا مرتب اور زاس کا خوالم کرنے اور زاس کا خوالم کرنے اور زاس کا خطاس می مرتب بر علی انتوائم کھینجو اورس می کو ابتدائی خطاتصور کرو (الماضل موشکل منظ کی میں کو ویڑ خاص فرصن کرو تو زاس می = س ل اس کو له مشرار دو۔ منی یو سکو کی میں اور طہ انو - ن م اور ن ن بالترتیب مرتب اور خطاس می یوعمو کھینچو -



اگر مخره طی کامحور ابتدائی حظ کے ساتھ زاویہ عہ بناتاہے تو مخرد طی کی مساوات

 $\frac{1}{2} = 1 + i + \int_{-\infty}^{\infty} dx - 2x = 0$

کیو کی اس صورت میں خطاس ف خطاس می کے سابقہ زاویہ طہ۔ یہ بنا تاہے۔ (ب) اگر من طہ مرتب پر کے کسی نقطہ کے محدّد ہوں تو س جم ط = س می = لیے

م: حرتب کی مساوات کے = زجم طربے -[مخوطی کی ساوات اگر کیے = ا + زجم (طرب می) موتواس کے مرتب کی

ساوات کیے = زجم (ط-عه) ہوگی)

اگرف س تُفَ ماسکی ولز ہے اور نف کا زاویہ سمتی طہبے توف کا زاومیہ ستی طہب ہوگا۔ ستی طہ + m ہوگا۔

بیں اگر س ف = س اورس ف = س تو

 $\frac{1}{2} = 1 + \frac{1}{2} = 1 +$

 $\frac{1}{1} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1}$ $\frac{1}{1} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$

اس کیےکسی بھی هخروطی میں نصف وترخاص کسی بھی ماسکی

وترکے قطعات کاموسیقی اوسطِھے۔

(ج) مخروطی لیے = ا + زجم طه کی ترسیم اس کی مساوات کے ذریعہ

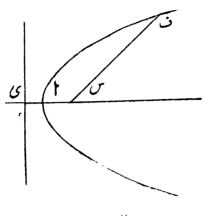
(۱) زئن کرو ز = اتب منحنی قطع مکافی ہے اور مساوات کیے = اجم ز

ہے۔اس طرح س بغیر کسی مدیحے کرا معتا جاتا ہے حتٰی کہ طرحب ہ شیمساوی منا میں نہیں کی قبرین نام زائی طبیری و نتر سر طرکی قبر میں جو سے سیستیان

ہونا ہے نوس کی قیت نا متناہی بڑی ہوتی ہے طرکی قبیت جب ہ سے سجاور موکر کڑھتی جاتی ہے قوا + جم طہ سلسل بڑھتا جا اس اس لیے مس بھی سلسل رئی

گھٹتا جا تاہے یہاں تک کہ جب طہ = ۲ m کو سرم کی قبیت کہلہ کے ساوی

موجاتی ہے یں مبیا کشکل مالا سے ظاہر سبے یہ مغنی سمت \ س میں لاتناہی



اك جلاما ما ياب

(۲) نرمن کرو ز < ا تب منحنی قطع ناقص ہیے۔

نفظہ ۴ برطبہ = . ادر س = لیے اور اس نے لیے گھٹا ہے یعنی س بڑستا ہے جم طہ گھٹتا ہے اور اس لیے لیے گھٹا ہے یعنی س بڑستا ے حتیٰ کہ طہ = n جبابہ س = <u>کیب</u> چنکہ ز کے الہذا س کی یہ قیت

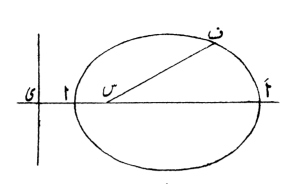
ت ہے۔ بیں منحنی محور کو دو بارہ کسی نقطہ † برقطع کرتا ہے ایساکیس اُ= انہ ط کی قیمت ہے بڑھ کر جیسے جیسے ہے ہے قریب کہمچی ہے

ر طه مسلسل - اسے انک برشا ہے- اس سے کر مسلسل بڑھنا ہے اور

الله الله سے گھٹ کر اللہ بوجاتا ہے۔ چونکم لہ کی کسی قبیت کے لیے تھی جم طبہ = جم (۱۳۲ - طر) یہ منحی

لبحاطانے فورکے مشاکل ہے۔ بس جب زکی قیت اگائی سے کم ہوتی ہے تو مصرحهٔ بالا ساوات ایک بند منحنی کو تعبیر کرتی ہے جرابتدائی حظ مے کاظ سے

متفاکل ہے۔



(٣) فرمن كرو ز > اتب منحني قطع زائر ب

نقطہ † پر طہ = . اور س = المبر -جیسے جیسے طہ بڑھتا ہے جم طہ گھٹا ہے اور اس لیے س بڑھتا ہے یہاں کیا ا + رتجم طه = . طه کی حب یه قریت بوتی ب توسم اس زاویه کو عر کیسیگے (شکل <u>بینم</u> میں بیر زاوریہ † س ک ہے) اور اس صورت میں *من کی قبیت*

تا مناہی ٹری ہو جاتی ہے۔ جب زاویہ طاکی قبیت عہ سے متجا وز موکر بڑھتی جاتی ہے تو (۱+ زجم طر)

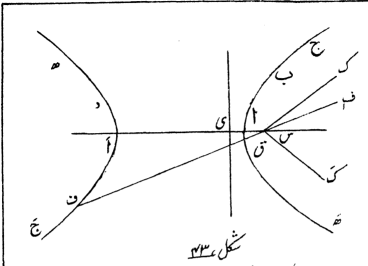
سنفی ہوتا ہے اور حب طہ = ہ توس = - بر اس = س ا ۔ (ا + زجم طمہ) منفی رہیگا تا وقتینکہ طہ = ۲۳ - عدیعنی زاویہ اس ک -

حب زاویه طه = (۳۲ - عه) توس پھر نامتنا ہی بڑا ہوتا ہے - اگرطہ اس سے ذرا ساچیوٹا ہوتا ہے تو س بہت بڑا اور منفی ہوتا ہے اور اگرطہ ذرا سا

روا ہوتا ہے تو س بہت بڑا اور صنبت ہوتا ہے ۔ س کی فیمتیں ننبت ر ہمنگی جُبکہ زاویہ ط کی قبیت (π۲ - عه) سے بدل کر π مہوتی ہے ۔ پس مینخی مندرجہ ذیل تر نیب سے تھینچی جاتی ہے :- (دیجوشکل ۳۲)

يبطياس كا مصدّاب ج كينيامانا ب- اس كالبدح ن أن يمرأ وه اورب سفأخرة ق ا-

ر پیمنی دو شاخرب یعنی ج ب ان مرا اور سج ف ا دھ پرشتل ہے۔ ان ب سے تراند کر سالم شاخ کے لیے نیم فطر سمتی منفی ہے ۔



اگرنسکل میلا کی طرح ایک خطیس ق نستینی کو دونقطوں ق اور ف ایس نظم کرنا ہواکھینیا بائے جہنے کی خرایت شاخوں پر واقع ہیں تو ان نقطوں ق اور ف ایک ہی نامین بر واقع ہیں تو ان نقطوں ق اور ف کی نسبت یہ دو ایک ہی زاویاستی کھیے ہیں بیمقواسمی س ف منعنی ہے بینی خط س ف اس سمت کے مخالف سمت میں کھینچا گیا ہے جس سے اس کے زاویاستی کی حدبندی ہوتی ہے بیس اگر ف س کو ف کا سامی خوا ہے اس لیے اگر نقطہ ق کا زاویاستی اس ف ہوتو نقطہ ف کا زاویاستی طرح ہوگا۔

طرح تو نقطہ ف کا زاویاستی طرح ہوگا۔

(و) سی عفر وطی بریح کوئی سے دو نقطوں میں سے گزیر نے والے خطِ مستقیم کی ا مساوات کی تعیین اور اس کے ذہر لیدی عنی وطی پریے کسی نقطیر کے خطِ علی کی مساول خض کروکہ ف اورق نقطوں کے ستی زاویے بالترتیب (عد- بہ) اور (عد+ بہ) ہیں م ذمل کی مراوات کی ۔ اید زخم طرب

فروطی کی سیاوات کیے = ۱+ زجم طه (۱) ہے -خطِ متقیم میں کی مساوات کیے = المجم طبه + ب جم (طه سے) من

کوئی سے دونقلوں میں سےگزیگا ''س ہے کہ اس کی مساوات میں دویا ہمدگرغیرتا بع مشقل { اورب شرک میں -اورہم نے باب(۱) میں دیکھا ہے کہ خطِ مستفتیم کی ساوہ ترین قبطبی مسا واست ہے رجے (طب ہے) ہے عبر میر میں عرب میں اور سرخط کر کھونیا جدیا عبد سر

م جم (الله-ع) = ع ب حسمين ع مبداء سع نط اير كمينيا مو اعودب-

یر خطِ مستقه و یے ہوئے دو تقلوں ن اور ق میں سے گذریکا اگرس کی قیمتیں مساوات (۲) میں وہی ہی جرمساوات (۱) میں ہیں جب ط = عدبہ اور جب طہ = عمر + ہر -

اورجب طر = سر + بر -واضح م يصورت اس وقت واقع بوكى جبكه

ا + زجم (ع-به) = اجم (ع-به) + ب جم به اور ا + زجم (عربه) = اجم (عربه) + ب جم به

ن اور ق کو لانے والے خط یعنی مخروطی کے وترکی مساوات ن اور ق کو لانے والے خط یعنی مخروطی کے وترکی مساوات

لیے = زجم طر + قطب جم (طرعه) (۱) برآ مرم تی ہے۔ لمذا مخروطی پر کے عد زادیہ سمتی والے نقطہ کے خطر عاس کی مساوات دریا کرنے کے یے مساوات (۲) میں ہے = ، لکھنا جاسیے -

يس اس كى معاوات كى = زجم طه + جم (طه-مه)....، (۱۲) ،

مقیری صریح ۔ اگر مخروطی کی مسا دات کے = 1 + زجم (طه- جه) مانی جائے تو (عه- به) اور (عه بهج) نقطوں کو طابے والے وتر کی مسادات

> لیے = زجم (طه-جه) + قط به جم (طه- عه) ب اور عه زاوی متی والے نقطه پر کے خط عماس کی مساوات

<u>ل</u> = زجم (ط-ج) + جم (ط-ع) ہے۔

رمے) محروطی کے کسی نفظہ پرکے عادکی قطبی مساوات جبکہ سکہ قطب ہی۔

فروطی کی مساوات کے ا + زجم طر افر-اس کے زاوی متی عدوا

نقط بر کے خط عکسس کی مساوات لیے = زجم ط + مجم (ط - م) ہے اس خط عاس کے کسی علی التوائم خط کی مساوات

 $(da + \frac{\pi}{4} + ab) + (\frac{\pi}{4} + ab) + \frac{\pi}{4} - aa)$

ینی جے = زجب ط - جب (طرعم) ہے یر مساوات عادی مطلوب ساوات ہوگی بشرطیکہ ج اس طرح نتخب ہو کہ نقط حب کے

قطبی میدو $\frac{b}{1+i\frac{\pi}{2}a}$ عه بین اس خطیر واقع مون
یس جاہیے کہ ج $\frac{1+i\frac{\pi}{2}a}{b}$ = -i جب عہ

ینی ج = $\frac{-bi}{1+i\frac{\pi}{2}a}$

ا + رجم عه عادی مطلوبه مساوات

 $\frac{1}{1+i\frac{\pi}{2}}\frac{1}{\pi}\frac{1}{\pi} = i\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} = i\frac{\pi}{2}$

رو) کسی نقطہ کے بلحاظ ایک مخرد طی کے قطبی کی قطبی مسافا

نخ وطی کی مساوات کے = ۱+ زجم طربی در (۱) انو وض کردکہ دیے ہوئے نقطہ کے محدد میں طم بی اور مخروطی کے

جن نظوں بر کے عاس دیے ہوئے نظام میں سے گزر نے ہیں ان کے سمتی زادیا عد + بر بیں - ان نقلوں میں سے گزرنے والے خط کی مساوات

به بین-ان هطول مین سے دارے والے حط ی مساوات لیے = زجم طد + قط سرجم (طد - عد) (۲) موگی

خطوطِ عامسس کی مساواتیں خطوطِ عامسس

 $\frac{L_{n}}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2} (a_{n} - a + n)$ $\frac{L_{n}}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2} (a_{n} - a - n) + \frac{1}{2}$

جونکہ یہ تفظے (سم طم) بیں سے گزرتے ہیں اس کے سے اور جم کو اس کا میں تعریف کرنے سے عمر اور در کی یقیمیتیں مساوات (۲) میں تعریف کرنے سے عمر اور در کی یقیمیتیں مساوات (۲) میں تعریف کرنے سے

(سر - زجم له) (لي - زجم له) = جم (طه - طم) (سر - زجم له) = جم (طه - طم) (۳) در در الله على مساوات ہے ۔

منتال (۱) - اگر موفولی کے کسی نقطہ ف برکا خطِ ماس مرتب سے نقطہ ک پر ملے تو زاویہ ک س ف قائمہ ہے ' جس میں س مخوولی کا ماسکہ ہے اگر نقطہ ف کاسمتی زاویہ عہ فرض کیا جائے تو ف بر کے خطِ عاس کی مسا دات

لم = زجم ط + جم (ط-عه) أوكى

ی خطمرتب سے مب کی مساوات لہ = زہم جم طرمے ایک ایسے نقطہ پر طماہے جہاں جم (ط۔ عہ) = 0 بیس واضح ہے کہ نقطہ کہ پر طہ رہ 0 ہے ہے ہے اس میں من قائمہ ہے ۔

مثال (۲) یخوطی کے متقاربوں کی قطبی مساوات کی تعیین۔ مطرک مرادا میں کسی سازی از فراس مزیدا

تخود طی کی مساوات کے = ۱ + زجم طه فرض کرو مخروطی پر کے ابسے نقطہ کے خطِ عاس کی مساوات جس کاسمتی زا ویہ یہ ہے ،

اگر س = زجم طه + جم (طه - عه) (۱) ہے اگر س = ۵۰ تو ۰ = ۱ + زجم عه ۲۱، ۰۰۰ (۲) اور السی صورت میں نقطۂ مذکور مخروطی پر لا تناہی پر کا نقطہ ہوگا۔

میں عرکو (۱) اور (۲) مساواتول میں سے ساتط کرنے سے مساوات

{ رَ<u>لَمَ + (۱ - زا) جم ط</u>ه } = زا جب طه جب ع = (زا-۱) جب طه مال ہوتی ہے جو فروطی کے شقارب تی طبی مساوات ہے۔ گیار بوس اب کی مثالیں

(1) مكافى يرككسى دوخطوط ماس كا خارجي زاويه ان كے نقاط تماسكے سمی زا وبوں کے تعاوت کا نصف مے۔

(الم) كسى ويد موسخ مركا في كم ايس ووخطوط عاس كے نقطة تقا لمع كا طربی جربا مدیکر ایک منتقل زا دیه پر ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں' ایک قطع زائدے حبس کا اسکہ اور مرتب دیے ہوئے مکانی کا ماسکہ اورمرتب *ہ*

(مع) اگرفس ف اور ق س ق فزوطی کے کوئی سے دو ماسکی ونر ا نہم گر على القوائم موں و ثابت كرد كه ن س بدس ن + ن س بدس ن برس ك

(مم) مخروطی کی قطبی مسادات کے فریعہ سے نابت کرو کہ ایسے نقطہ کا طریق جس

فاصلوں کا صل جمع دو ثابت نقطوں سے مقل ہے قطع ناقص ہے۔ (۵) اگر دو مخرو طبوں کا ماسکہ مشترک ہے تو بتا و کم ان کے دوشترک و تر ان کے مرتبوں کے نقطۂ تقاطع میں سے گزر بنگے ۔ رر

ے مرموں سے معطفہ نعاص میں سے از رہیا ۔ (۱) مخرولی لیے = ا + زجم طدکے دو یا مردگر علی القرائم خطوط ماس کے

نقطة آغا لع كاطريق منحى من (زائب أ) - الد زس مم لله + الله = . ب-

(ك) ايك معين قطركا دائره جو ايك و ي بوع مخروطي كے باسكه س ميں ے گزرتا ہے مخوولی کو ا'ب 'ج ' دیں قطع کرماہے - بتاؤکہ

س × س ب × س ج × س د مشقل ہے ۔ (٨) ف و ف اگر س اسکہ والے مخروطی کے سی ثابت نقطہ و میں

گزرنے والا وتر ہو تو مس 🖟 ن س ومس 👍 ن س و مستقل ہوگا -

مثاليس

(۹) مخروعی لیے = ۱ + زجم طه برکے تین نقطوں کے سمتی زاویے ا یه' به' جه ہیں - ان نقطوں پرکے عماد نقطه سی ' طم پر ملتے ہیں تو ثابت کرو کہ ا ۲ طم = عم + به + جب

بارهوال باب درجهٔ دوم کی عاممساوات

یہ در کر اور کر ہور ہور کی عام مساوات پر بجت کرنے سے پہلے ہم یہ بنا ایا ہے ہے۔ ہیں کہ محدول کی تبدیلی سے کسی مساوات کے ورجیس کوئی تبدیلی ہنیں ہوتی ہے سفحات ۱۳۸ و ۱۳۹ کے مطالعہ سے ظاہر سے کم محدوں کے

مبداد کی تبدیلی اور محروں کے گھاؤ کا ازر صرف اسی قدر مرد اے کے نئی مساوات میں بحائے محدّو لا اور ما کے مصرصُ ذیل کی نوئیت تے جلے استعال کیے جاتے ہیں:

للاً + م ماً + ن اور لَ لاً + مَ ماً + ن مجلے پہلے، ی درج کے ہیں اس لیے اگروہ کسی مساوات میں بجائے لا اور ماکے لکھے جائیں تو واضح ہے کہ مسا واب کا درجہ بلٹ لا تونہیں ہوگا - یہ درجہ کماتر بھی اس میے بنیس موکا کہ اگر بالفرض وہ کمتر ہوتا تو اسی استدلال سے مستنبط ہوتا

سے کہ ابتدائی محدوں برعود کر آنے سے اور اس لیے ابتدائی مساوات بروایس جائے سے مساوات کا درجہ لبند تر ہوجا آ ہے لیکن ایسانہیں ہوتا ہے۔ کیسس

موروں کی تبدیلی سے مساوات کے درجہ میں کسی تسمر کی تبدیلی نہیں ہونے یاتی۔ (ب) هم ایسامعی جس کی مساوال دوسرے در جس کی

ے ہم فرض کر سکتے ہیں کہ خنی کے محد دوں سے مور با ہمد گیرعسلی القوا مکم ہیں ۔

اس کے کہ اگر مساوات مانل محدول سے متعلق ہو تو بھی ہم اس کو علی انقوام محوروں کی رقول میں مرل سکتے ہیں اور اس تبایل سے مساوات کا در جہ غیر سفیرر سائے۔ جیسا کہ المحي أنت كما كما -ممنحني كي مساوات الله + ح لاما + بأ + الله + اف ا + ج = (١) کرتے ہیں جو دوسرے درجہ کی مساوات کی عام ترین تمکل ہے۔ اگر محرروں کو ایک معین زاویہ میں کھا دیں اور ساوات میں سے لاما والی رقم خارج ہوسکتی ہے۔ اُس لیے کہ تحور ول کو زاوریہ طہ میں گھانے کے لیے بائے کے علیٰ کترتیب لاجم طہ ۔ ما حب طہ اور لا جب طہ + ما جم طہ لکھنا لِڑاً اس تعویض سے مساوات (۱) بھورت وُ (لِاجْمِطْ - باجب طه) + ۲ ح (لاجمِطْه + ماجب طه) (لاجب طه+ ماجم طه) + ب (لاجب ط+ اجم طم) + اگ (لاجم طهر ما جب طه) + ۲ ف (لاجب طه+ ما جم طه) + ج = ۰ ۰۰۰۰ (۲) تبدیل موجاتی ہے جس میں لا ما کا سر ۲ (ب - اِ))جب طبط مله + ۲س (جما طه-جب اور و وصفر موجا آب جبكه مس الم = چونکه ایسا زا و بیجس کا مامسس کوئی سی شیقی مقدار مرو دریا فنت موسکتا ہے بندا زاویه طه = الم مس الم الم تمام مورون می قیم ب -يس مساوات (۲) كونتبكل الاً + ب أ + تك لا + ع اردة و اصفر الناب ترماوات (م) كومندرم ولفكل من وال سکتے ہیں : –

اگرنفلہ (۔ گئے۔ ۔ بن) برمبداء نتقل کیا جائے قرمسا وات اللہ بب الا = ک ، (۵) ہوجاتی ہے۔ اگر بائیں جانب کی رقم (یسنے ک) = ، قومسا وات دو خطوطِ مستقیم کو تغبیر کر گئی (صفحہ ۱۳) لیکن اگر ک صفر نہ ہو تو مسا وات

 $\frac{l}{l} + \frac{l}{l} = l \quad \text{if } l = l$

جد نفطع کا هض کو تعبیر کرتی ہے اگردو نو*ں نسب نا تثبت ہوں* اور قطع زا ٹلا کو گاک بازین بنا

اگرا یک نسب نما مثبت ہوا در دو سرامنغی ۔ اگر دو ڈن نسب نمامنغی ہوں تر واضح ہے کہ لا اور ما کی کوئی حقیقی میت میں مندرجۂ بالامساداستو کے لئے صادق نہیں آسکتیں۔ اس صورت میں سخنی آیک ۔

خيالي نا دفق ي تعبير كريكا-

ر اگر آ اور ب ماوی ہوں تو ب = الصفے سے ماوات لاکہ آئے کے مجابیہ دائر و کی مساوات لاکہ آئے کے مجابیہ دائر و کی مساوات لاکہ آئے کے مجابیہ دائر و کی مساوات ہے۔

ہ ارجب مردون رمنسی و العربی سرای کا دھنے کے کر ک کرور کر ہا ہے۔ تنب مساوات مذکور بیشکل

لکھی ٹاسکتی ہے۔ اب اگر آگ = ، تو مساوات دومتوازی خطیط کو تعبیر کرتی ہے جو اگر گ = ، کے ساتھ ف' ۔ بج = بھی ہوتو با ہورگر منطبق موتے ہیں ۔ اگر گ صفر نہ ہو تو مساوات شکل ذیل کھی طامکتی ہے : ۔

(الم بن الله عن الله ع

عِ ایک فطع مکافی کو تعبیر کرتی ہے جس کامور لا کے مور کے متوازی ہے۔ یس مرصورت میں دوسم ے درجبہ کی سما وات کامنحنی تراش مخروط ہے۔ آج) تراش هخرو ط کے مرکز کے عملّ دین کی دیں مادنت[،] دری دوم کی عام مساوات کو مان کر فریں باب کے نشروع میں ہم نے دیکھ اہمے کہ جب محددین کا مبداء نتراش مخروط كا مركز بوتا ب تراس كى مساوات بى لا اور اكى بىلى قوت كى رقمیں نہیں یائی جاتی ہیں۔ یس عام مساوات کے ذریعہ تراش مخرفط کا مرکز معلوم کرنے کے لیے سدا، کوکسی ایسے نقطہ (لا ' ما) میں تبدیل کرنا پڑتا ہے جس کی وجہسے لا اور ما سے مرسفر ہورائے ہیں۔ بیں مساوات اولاً + ۲ ح لا ا + ب ما ا + ۲ ک لا + ۲ ف ما + ج = ، کو نقط لا ' مَ مِن مِن الله م لا کے عوض لا + لا اور ما کے عرض ما + ما لکھنا پڑتا ہے جس کی وج سے مساوت الرال + لا) + ع (لا + لا) (لا + لا) + ب (لا + لا) + ٢ ك (لا + لا) + ٢ ف (اله ما) + 5 = . يس ولا + ع لا ألق لا (الله + ح ما + ك) ١٢ + (ح لا + ب ما + ف) + الأ + ال لا + ب ما + ب ما ٢ + وكل + وكل + وف ما + ج = بوجاتي ب اور اس میں لا اور ما دونوں کے سیر صفر ہوجاتے ہیں سشبر طبیکہ لااور ما کا آتی اسطرے ير يوك ولا + حا ا +ك = ح لاً + با الم + ف = الم الم الم الم الم الم يس مبلاء (لاً ٤ مَ) كے حوالہ سے ماوات (ピナフケリナーデナラ =・ (カ) اس کیے تراش مخروط کے مرکزے محدّد لا ادر ما کی وہ قیمت میں جو

(۱) اور (۲) مساوا نُوں سے مُتالُ ہوتی ہیں ۔

جب وب - ح = · قو مرکز کے محدّہ نا متناہی ہوتے میں بینے مرکز لا تناہی پر واقع ہوتا ہے اور اس لیے منحنی نطع مکافی ہے ۔ نیکن جب ح ف ۔ ب ک اور

الب - ح = . لين

 $\frac{l}{\sqrt{2}} = \frac{3}{l} = \frac{1}{l}$

تو (۱)اور (۲) مساوانیں ایک ہی خطِمتقیم کو تعبیرکرتی ہیں اوراس خط کا دون مندی

کوئی نفطهٔ معنی کا ایک مرکزے پیل جی ارت میں طرکز کا طریق دومتوازی خطرطم منیتیم م واضح ہو کہ مندر حبر بالا بحث میں محور خواہ علی القوائم موسکتے ہیں یا مالی۔ ایک مندر سیالی کا سیالی کا ایک کا ک

رد) دس جدً دوم كى عام مساوات سے دوخطىطِمستَقْهم كى تعبير۔ تراشِ مخروط كے مركز كے موردوں كى مساواتوں (١) اور (٢) كو على الترتيب

ر بی مروعت روحت کردون لا اور ماسے ضرب دو تو

و لَا إِ + ح لاً إِ + كُ لاً = •

ح لا أ + ب أ + ف أ = .

ان کو با بعد کر جمع کرنے ہے لولاً + ۲ح لا ماً + - ماً ' +گ لا + ن ماً = •

اس کومیاوات (۴) بیضے ولاکا + ۲ ح لا ما + ب ماکا + ماگ لا + ۲ ف ما + ج =ج

یں سے وضع کرنے سے

 $3 = \sqrt[3]{2} i + i i + 5 \dots (a)$

اس مساوات میں لا آور ما کی تیمٹیں درج کرنے سے

 $\dot{\beta} = \frac{3 - 10}{1 - 3} + \frac{3 - 10}{1 - 3} + 3$ $\frac{3 - 10}{1 - 3} + \frac{3}{1 - 3}$ $\frac{3 - 10}{1 - 3} + 3$ $\frac{3 - 10}{1 - 3} + 3$

اب- ح

طبہ اوب ج + ۲ ف گے۔ اون ا - ب گا - ج ع عواً کے سے بیرکیا جائے۔
اور جلہ اوالاً + ۲ ح لا ا + ب ا ا + ۲ ک لا + ۲ ف ا + ج کا حمین کہلا تا ہے ۔
جب ممینر △ = • تو ج = • اور عام سادات کا استحالہ اولاً + ۲ ح لا ا + ب ا ا = •
میں موتا ہے جو دو خطوطِ مستقیم کی مسا وات ہے - بس △ = • ترایش مخروط
کے دو خلوطِ مستقیم میں تحریل ہوئے کی شرط ہے ، ۔ صفحہ ۱۳۱ پر ہم نے بی شرط ایک دوسر
طربیتہ ہے دریا فت کی تھی ۔ اوپر جو کھی کہ بیان کیا گیا ہے اس محد دوں کے لیے بھی دارق آ آ ہے ۔

رص تراش هزدط ولا +۱ ت لاما + ب ما = ا کے عور دل کی دن کی دفتے و صقد ارکی تعییان – ر

و سے رکھیں اور اس مخوط کوکو کی ہم مرکز داکرہ قطع کرتا ہے تو نقاطِ تقاطع میں کے اگر کسی تراش مخوط کوکو کی ہم مرکز داکرہ قطع کرتا ہے اور اس مراش مخوط کے حوروں کے سامند مساوی زاویوں میں ہائل مریکہ مسافر میں مریکہ مریکہ ماریکہ کا لفعت قطر تراش مخوط کے دونعت

مورون میں سے سی ایک کے مساوی ہو۔ چونکہ تراش مخروط کی مساوات اللّا + ۲ ح لا ما + ب ما = ا مانی کئی ہے

اور ہم مرکز وائرہ کی مساوات لاً + ماً = صلا بینے ملاً + مل = ا ہے-پس مبدار اور تراش مخروط دوائرہ کے نقاطِ تقاطع میں سے گزرنے والے منطوط کی

 $(1) \cdots = {}^{T} \left(\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{\sqrt{1 + 1}}}} \right) | 1 + 1 - \frac{1}{\sqrt{1 + 1}} \right) | 1 = \cdots (1)$

اور یہ خطوط اِ بر کرد خطبتی ہوئے اگر (ا- مل) (ب- مل)= حاسر (۱) مل اس مطبق ہو گئے باکد تر اش مخروط کے ایس (۲)

دوموروں میں سے کسی ایک محور کے سائھ تھی منطبق مو سکتے۔

یس مساوات (۲) کوش کرے سے تراش خروط کے نصف موروں کے طول (ص) کی تعیین موسکتی ہے رمسادات مذکور

$$(r) \cdots (r) + \frac{1}{\sqrt{r}} + (r-r) = \frac{1}{r}$$

でアナ「(--1) + ±(-+1) =

اب ماوات (۱) کو (ا - مراز) سے ضرب دو۔تو

$$\cdot = {}^{r} \iota + 1 \Im \left(\frac{1}{\sqrt{r}} - 1 \right) \Im r + 3 \Im \left(\frac{1}{r} - 1 \right)$$

$$(t-\frac{1}{2}) U+5 I=.$$

يس أرماوات (٢) يس ماوات (٣) كى دواصلول يس مكونى ايك الله تتحکین کی جائے تواس سے تتناظم ُررکی مسا وات حاصل ہوتی ہے۔

رو) دی جگر دوم کی عام ماوات سے قطع مکافی کے فور ور وترنحاص کی تعین ۔

الرسادات ولا + و لا + و لا + و الك لا + و الك الم الم = . الك قطع کافی کو تجبیر کرتی ہے تو دوم درجہ کی رفتیں ل کر ایک کا ل مربع بناتی ہیں۔ الاخطہ ہوصفیہ (۱۸۲) لہذا یہ مساوات

يس اب خطوط عدلا + برما + له = ٠

اور ، (عہ لہ ۔ گ) لا + ۲ (ہ نہ ۔ ف) ا + لہ" ۔ ج = ، کوعلی الترتیب کا اور ما کے محور ہانو تو ہمیں ہا = ہ ب کا کے اللہ ماوات عالم ہرتی ہے۔ اور واضح ہے کہ یدمساوات قلع مکافی کی ہے جس کے محدوں کے محور ، منحنی کا محور اور منحنی کے رائس پر کا خطِ عاس ہیں۔

کرائی برہ خطِ کا ک ہیں۔ ونز ناص م ب کی تعیین کے بیے ہم خط عد لا + بہ ما + لہ = میر کے عمود

عدل + برما + له كو ما تضوركت بي

اور خط ۲ (عدله - گ) لا + ۲ (بدله - ف) ما + له - ج = . بر کے عمود مرد ط ۲ (عدله - گ) لا + له - ج کو کاتصور کرتے ہیں -

 $\frac{V(3-1)^{1}+V(3-1)^{1}}{V(3-1)^{2}+V(3-1)^{2}+V(3-1)^{2}}$ $\frac{V(3-1)^{2}+V(3-1)^{2}+V(3-1)^{2}+V(3-1)^{2}+V(3-1)^{2}}{V(3-1)^{2}+V(3-1)^{2}}$

١ ١ (عرلم - گ) ٢٠١ (به لم - ف) (12 + 12)

ادراس سيم ساوات (١) سيخ (عمل + برنا) + الك لا+ ان ا +ج = ٠

ایک قطع مکافی کو تعبیر کرتی ہے مب کامحور عدلا + ب ما + لہ = · ہے اور صب کا وترخاص

اس لیے کہ لہ = <u>عدک + بون</u>

ذیل میں ہم نمونہ چند سوالات کومِل کرمے بتاتے ہیں کہ درجہ دوم کی مساوا مع النَّي خروط كي زغيت وضع وغيره كيونكر در إفت بوسكتي رب -

حتال (١) ١٤٤ - ١١٧ - ١١٧ - ١٨ - ١٨ - ١٨ - ١١ = -

منحنی کے مرکز کے حدولاً ' ہا دریافت کرنے کے بیے ذبل کے ضابطے ہستعال ہوتے ہیں:

الأجع أجر = الدح أب بأب ف ...

 $-10^{\circ} + 10^{\circ} +$

ان کوحل کرنے سے مرکز کے محدّووں کی قیمتیں لاً =۲ اور ماً =، حال ہوتی ہیں مرکز میں سے گزرنے والے متو ازی محورول کے حوالہ سے تنحنی کی مساوت

عالاً- ١٢ نا ١٠ + ٨ ما +ج = - جسمين ع = كلاً + ف م + ع

يعن ماوات ١١٥٠- ١١١١ + ٨١٠ - ١٠ = - ب -

 $|U^{2} = \frac{1}{\lambda} + |U| = \frac{1}{\lambda} - |U| = \frac{1}{\lambda}$ ا= الله + الا - الله الله الله الله يى تراش مخ وط كفعت محر مساوات في - (را + ب) من + را ب - ح ا = - كى السيس بين - السيس بين -

 $\frac{1}{2} = \frac{9}{11.} - \frac{16}{11.} + \frac{1}{10.} \left(\frac{1}{1.} + \frac{16}{1.} \right) - \frac{1}{10.}$

 $= 1 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$

: تراش مخوط قطع باقص برحس کے نصف محوروں کی قیمیت سم اور م ہے۔

ان محدروں کی متیں معلوم کرنے کے لیے ساوات (اور مل) الاجا=،

استعال کرنے سے اعظم مورکی مساوات (<u>بائ</u> ۔ اِن) لا۔ ہوگئے ۔ ماسل ہوتی ہے جس سے یا = ۲ لا یضے مر= ۲

اوراقل محور کی مساوات $\left(\frac{1}{4} - \frac{1}{4}\right)$ لا $-\frac{7}{4}$ = • حب سے $\delta = -\frac{1}{7}$ لا $\frac{1}{4}$ = • حب سے $\delta = -\frac{1}{7}$ لا $\frac{1}{4}$ = • حب سے $\delta = -\frac{1}{7}$ لا $\frac{1}{4}$

حنال (۲) ہم لا - ۸ لا م + سم کا + ۲ لا - ۸ م + ۱ = ۰ اس ساوات میں دوسرے درجہ کی رفتوں سے ایک کمہل مربع بنتا ہے۔ سب دیں میں کا بریدال سال میں ایک کمہل مربع بنتا ہے۔

يس (۱۷ – ۱۲) ۲ + ۱۲ – ۱۵ + ۱ = ۰ ایم ۱ (۱۷ – ۱۲) ۲ – ۱۲ (۱۱ – ۱۲ – ۱۲ سال

= 11 (14-4)-41 (1-1)+12-1

خطوط (۲ لا- ۲ ما + له) = ۱ اور ۲ لا (۲ مه - ۳) - م ما (له-۲) + له- ۱ = ۰ با رسمه ما (له-۲) + له- ۱ = ۰ با رسمه میر ملی انتوائم موسکے اگر ۲ (۱ مه - ۲) + ۲ (۲ مه له - ۸) = ۰

يعن اگر ادائة

 $1 - \frac{\alpha^4}{17} + \left(r - \frac{2}{r}\right) \cdot \rho - \left(r - \frac{2}{r}\right) \cdot \Gamma = \left(\frac{2}{r} + 6r - 4r\right) \stackrel{\bullet}{\rightarrow}$

(۸ لا - ۱۸ + ۷) = ۱۱ لا + ۱۱ ما + ۳۳ قطع مکانی کی مساوات ما ا = ہم ب لاسب جبکہ ماقطع مکافی کے کسی نقطہ کا منحی کے محور سے عمودی فاصلہ ہے اور لا رأس بر کے عاس سے اسی نقطہ کا عمودی فاصلہ۔ $\frac{(rr+l)7+U17}{r} = r = r \left(\frac{2+l \wedge + U \wedge}{r \wedge + r \wedge}\right)$ ن م ب = ۲ یعنے و تر خاص کی قیمت ۲ ہے ۔ .. م ٨ لا - ٨ ما + ٤ = ٥ قطع مكافي كے محوركي مساوات ہے اور ١٦ لا + ١١ ما + ٣٣ = ٠ منحنی کے راس پرکے ماس کی مساوات ہے - ان خلوں کے مشترک نقطہ کے محدو راس کے محدد نیں - بس آن کوحل کرنے سے لا کی قیت - عیم اور ماکی تعمیت اورینی را س کے محدوم اور اس کے محدوم س مثال (m) مثال ا ما ۱۲ - ۲۰۱۲ - ۲۰۱۳ مثال (m) مركزى تعيين كى مساواتين ١١٧ لا - ١١٤ + ٢٣ = ٠ اور - ١١٤ كم ١١٠ - ٢ - ١٠ مي - ان ما واقول كومل كرف سے لا = ٢ اور أ = ٣ عمل ہونے ہیں۔ بس منحی کا مرکز نقطہ (۳ ' ۲) ہے۔ اس مرکز میں سے گزرنے والے سابقہ محوروں کے متوازی محوروں کے حوالهستضخني كي مساوات .= 17 + 1016-106 اس ہے میماوات دوخط طامتینی کرتعبیر کرتی ہے جونقط (۴٬۳) پرمتقاطع ہوتے میں ا اگر انتدائی مسأوات میں یا کرصفر کھیں تومساوات نے لائد ۲۰ ا ۱۰ - ۲۰ = قتل موتی ہے يس محوله إلا دوخلوط لا كے محوركو اليسے مقاموں يرقطع كرتے ہيں جہاں الا + ١٠٠ - ١٠ - يضي جيال لا = - م اور لا = ي

= 10+17.-Un+"+ + LUD -"U (r)

سخیٰ کے مرکز کے محدّدوں (لُا ' مَا) کی تعیین ۲ لا - ۵ ما + ۸ = ۱ اور ۵ لا + ۲ ما - ۲۰ = ۰ سے ہوتی ہے

.: لا = - ١١ اور ما = .

مركزيس سركزرنے والے ابتدائي محرول كے متوازي محرول كے حوالہ سے تراشِ مخودط كى مساوت لا - هلاما + ما + م (-م) + ه ١ = ٠ يعنے لا - هلاما + ما = ١ ب

اس رَاشِ مِخود م کے نصف محد مساوات ص ا - ۲ - ۱ - ۲ م = ۰ کی صلیس ہیں -

اس کوحل کرنے سے ص ا بیا ۔ ہے جس سے ص = لیا ہا ہا یا ہا ہا۔ آ یونکہ ایک نفسف محور خیالی ہے اس لیے تراش مخوط قطع زائد ہے ۔

ر این کی صفی محور کی سمت ساوات (ا - یک) لا- م- ما = • یعضالا+ا=:

ہے قال ہوتی ہے۔

(ز) دوم درجم کی عام مساوات سے قطع زائد کے متقاربوں عی تعدین۔

''صفے ہے۔ (۲۲۲) پربتایا گیاہے کہ قطع زائدا دراس کے متقادبوں کی مساواق

ي صرف الك متقل كا فرق ہے ۔

يس جب وُلاً + ع حَ لا ما + ب ما + ع ك لا + ع ف ما + ج = (١)

وَ اللّ + ع لا ا + ب الله عد الله على الله على الله على الله عن الله على الله عن الله

اس کے متقاربوں کی مساواتیں ہونگی-

بشرطیکہ لد کو اسی تمیت دی جائے جس کی وجہ سے مساوات (۲)

و خطوط متغیر کو تعبیر کریے ۔ اس کے بیے کمیاوات کو محف لاکی دو درجی میا وات تصور کرکے اس کو حل کرتے ہیں

بار منظر موصفحه (۱۳۳)-ماحظر موصفحه (۱۳۳)-

چنانچه اولا + لا (۲۶ ما + ۶ گ) + (ب ما ۲ + ۲ ن ما + ج + له)=٠

: 1= -(15+12) + (15+12) + (15+12+) = 1:

يس اللا + ح ا + ك = اح ما المرا + حك ع - (اب الم + و الدن ا + وع + ول)

= ١١(٤-١-١) ٢٠ (عگ- وف) ١٠ كرا- ان - الد

یر ساوات † لا + ب ما + ج = · کی شکل میں تحولی مونے کے لیے ضروری اور کافی مو کا کہ جذر المربع کی علامت کے نیچے کی مقدار کامل مربع ہو۔ اس کے لیے نشار

(حرا- المراكر - الع - الد) = (حاكر - المن)

س کو پیمیلا کر از پر تقتیم کرنے سے ر د راح' - اوب) = اوب ج + ۲ ف گرح - اوف - سگ - جرح'

کہ (ح ا۔ ارب) = ارب ع+ ان کسح۔ اوف -ب - ج ح ماوات کے ائیں جانب کا جلہ میںز کہلا آ ہے اور کے سے تعبیر ہو اہے۔ بس

 $\frac{\Delta}{V_{-}-1} - = \lambda = U \cdot = (V_{-}-1) \cdot \lambda + \Delta$

لہذا دو سرے درجہ کی عام مساوات والے قطع زائد کے متقاربوں کی مساواتیں صب ذیل مساوات میں شامل ہیں:

الله على الم الم الله على الله عن الم عن الله عن الله

دو مزروج قطعات زائد کی میاوا توں اوران کے متقالوں کی میاواتوں میں نقل میں بریوز قرمة کی سرچہ اور گرم اوی اور فمانون موسے قرموں سے لیے

صرف منتقلوں کی فرق ہوتا ہے جربا جدیگر مساوی اور فالف ہوتے ہیں۔ کیسس مساوات (۱) والے قطع زائد کے مرددج کی مساوات

نتيج برصري حضور ومتعتم من ي تعبير مساوات الالا+ اح لاا + بالد

سے موتی ہے تراش مخروط کے متقاربوں کے متوازی ہوتے ہیں۔

مثال - تراش مخوط لا -لاما - ۱۵ - ۳ - ، عن متقارب علوم كود ان متقاربور كي مساوات لا - لاما - ۲ ما - ۳ ما - ۲ + له =، سي

$$\frac{\Delta}{r_{z-1}} = -\frac{1}{r_{z-1}}$$

 $\binom{r}{r}(r) - i \times (r) - \binom{r}{r} \times 1 - (\frac{1}{r} \times i \times \frac{r}{r} \times r) + (r - \times r - \times 1) = \Delta$

 $\frac{q}{r} = \frac{q}{r} - \frac{q}{r} = \frac{1}{r} + \frac{q}{r} - r =$

 $\frac{1}{r} = \frac{1}{r} - r = \frac{1}$

 $1 = \frac{\frac{7}{2}}{\frac{1}{2}} = \frac{\Delta}{2} = 1$

يس شقاربون كي مساوات آلا - لا ا - ٢ ما ٢ + ٣ ما - ٢ + ١ = ٠

یعنے لاّ - لاما - ۲ مام + ۱۳ + ۱۰ = · ہے۔ طالب علم کو چاہیں کے کمحض صابطہ استعال نہ کرہے ملکہ وی ہوئی مساوات

ساعہ اس طرخ عمٰل کرے تبییا کہ عام مسا وات کے ساتھ کیا گیا ہے۔ بیط رہتے زبا دەمقىيە ئايت بوڭا -

رح) اگر بائے ولا + 1ح لاما + ب ما = 1 کے تراش مخوط کی مساوا بشكل عام مساوات ورحبهٔ دوم وى جائة ويل ك طريقه سے اس تراش فخورط ك

نسف محددریافت کے جاکتے ہیں۔ اس لیے کہ تراش مخوط کے مرکز کومبدارماننے سے عام میاوات ورج دوم الا + ۲ ح لا ا + ب ما + ۷ گ لا + ۲ ف ا + ج = •

الآ + ۲ح لا ا + ب مآ + ج = • ين تبديل بوجاتي ہے حب مين ع = رب عمر

چونکہ متقاطع ہم مرکز دائرہ کی مساوات لآ+ مآ-ص ﷺ =، ہمے اس کیے مبدا، اور دائرہ اور دی ہوئی تراشِ مخروط کے نقاطِ تقاطع میں سے

گزرنے والے خطوط کی مساوات

$$\frac{1}{2} \int_{0}^{1} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) + 7 \int_{0}^{1} d + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 0$$

$$\frac{1}{2} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \frac{1}{2} \int_{0}^{1} \frac{1}{2} \int_{0}^{1} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \int_{0}^{1} - \frac{1}{2} = 0$$

$$\frac{1}{2} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \frac{1}{2} \int_{0}^{1} \frac{1}{2}$$

۵= ابع + منگر - افار باک یعی = ۱۲۹۰ - ۱۲۹۰ - ۱۲۹۰ ما د ۱۲۹۰ ا

ن - (۱۲۳) من + (۹۰۰۶) × ۱۲۱ من + (۹۰۰۴) = ٠

ن من = سم یا - ال بسختی قلع زائرے -

بارهوس باب لي مثناليس

﴾ - سندرجهٔ ذیل مخروطی تراتنول کی نوعیت اوران کی ضعیں دریافت کرو: $\cdot = r \cdot - U r \wedge - - 69 + 607 - U (1)$

·= ١ + ١٥ - ١٤٢ - ١٥٠ (ب)

-= 197 + 617 + VIA - 647 - 401 + 111 + 191 =-

·= 4. + 69 - 1174 - 64 - 614 - 61 + ()

م - نابت کرد کداگر کسی تراش محزو ط کے دو وتر ایک دوسرے کی تنصیف کرتے ہم توان کے تقاطع کا نقطہ خٹی کا مرکز ہونا جا ہیے ۔ سم ـ له كى كيا قيمت بوني جاسية تاكه مسادات

٢٧ + لدلاء - ١٥ - ٣٠ + ١١ - ١٩ - ١٠

خطاط متقتم کے ایک حوظ کو تعبیر کے ۔

مم - قلِّع زائم لا لا - بالاما - ١١٣ - ١١٧ - ٨ ما - ٢ =٠

کے متقارب درہافت کرویہ

اس تطع زائد کے مردوج کی مساوات بھی کھو۔

۵- نابت کروکر اگر ارالاً + ۲ ح ۱۱۱ + بر ما = ۱ اور

1=1,475,11 + -,1 = 1

ایک ہی تراش مخروط کو تعبیر کرتے ہیں اور محدووں کے محور علی القوائم ہیں تو

٧- نابت كروكه درج دوم كى عام مساوات جس تراش مُخُوط كوتبيركن ب وه قائم تظع زائر ب اگر لا + ب = ٠ ٥- ناب كروكر لا ا + لال + ب ا + ج = ١ ايك قطع زائركى عاً ك

مساوات ہے جبکہ محدّدوں کے محور متنقا ربوں کے متوازی ہوتے ہیں -

تير بوان باب

كعبى اورعددى سرون كى مساداتون كاعلى

ہے ۔ (۱) اکثر ساواتیں جن کی طبیعیات یا ابنجینیہ ی میں ضرورت ہوتی تقریبی طریقہ برحل کی جاسکتی ہیں ۔ ۔ تقریبی طریقہ برحل کی جاسکتی ہیں ۔ یہ مساوا تمیں عمواً دو تسمی کی ہوتی ہیں : ۔ (۱) جبری مساداتیں از قسم لا + اول + ب = ! جس میں م > ۲ (۲) حاورائی مساداتیں مشلاً لا + اول لا = ب ولا + اولا = ج ' لا + اوجب لا + ب لوک لا = ج وغیرہ

نرسی طریقہ میں یا تو وا حدطریق مرتسم کیاجاتا ہے یا ایک ہی کا غذیرہ وطراقی مرتسم کرکے ان کے تقاطع کے نقطہ دریا فنت کیے جاتے ہیں۔ واضح ہے کان طراقیوں سے میا وا توں کی صرف منتقی اصلیس معلوم سوسکینگی اور وہ بھی تقریبی طرریر۔ اس کے بعد تحلیلی ذرائع سے مدد لے کر ان اصلوں کی فتیت مطلوب درجہ صحبت تاک وریا فنٹ کی جاسکتی ہے۔

(ب) هوربنو (Horner) كالقريري طولقيها —

فرض کرو مها وات کیررقی ہے اور نبکل ف (لا) = . تکھی جاسکتی ہے ۔ (۱) اُزائش سے دومتصل صیح اعداد هر مر + ۱ وریافت کیے جائیں جن کے مابین مساوات ف (لا) = ، کی ایک اصل عدواقع موتی سے -(روست یه فر من کیا جائے کہ ان دو متصل صحیح عددول کے ماہین کوئی ورس ا دبرہ یں سب) -(۲) سا دانت کنہ (ما) = ، متیار کرو حس کی صلیس مصرحهٔ بالا اصلوں سے بقدرھ کم ہوں - واضح سبے کم اس نئی مساوات نہ (ہا) = • کی وہ اصل حرعہ کے متنا ظر لم من (ا) = وكى صرف ايك بى اليي صل ب جوصفراور اك ما بين وا قع ہے ۔ اس نے کہ نئی کماوات کی اصل سابقہ مماوات کی صل سے ر هر منز ہیں۔ (۳) حالی عل کی دِ قُنوں سے بیچنے کے لیے جو صفراور ا کے مابین ری صل وا قع سونے سے بیدا ہوتی ہیں ایک مماوات ف (ال)=، تیارک جائے جس کی اصلیں (ہرایک) نم (ما) = · کی اصلوں کی دہ چینہ واضح ہے کہ ف (لا)= کی ایک صل بوجہ عمل (۱) صفر اور ۱۰ کے (۴) من انش سے دومتصل صحیح اعلاد میں اور مرب اور مربانعت گرود جن کے مابین ف (لا) = . کی مطلو براصل واقع ہے ۔ يس ممادات ف (لا) = . كي اصل عد مروجب طرابية كتابت كيا عشا رير و وهد اور (م+۱) و هرك درميان واتع سولى -ده) اسى طرح على كرتے موسئے ساوات في (١) = ، دريا فت كروجين كا اصلیں (ہرایک) ما دات فرلا) = رکی اصلوں سے بقدر هر كمتر بول اور اس کے بغد مساوات ف ولا) = . معلوم کومس کی اصلیں (سرایک فيم (ما) = مى اصلول كى ده چند مول -یں ظاہر ہے کہ اعثاریہ کے جس مقام ککصحت کے سانتہ اسل میں بت

دریا فٹ کر امتفصود ہو دریافت کی جاسکتی ہے۔

لی ایک امل عه ۳ اور ۷ کے درمیان وا قع ہے۔اعتاریہ کے دومقاموں یک

محمت کے ساتھ اس کی قیمت دریا فت کرو۔

(۱) چونکه ف (۳) = ۲ ادر ف (۴) = ۲۴ مساوات کی

ایک اصل سر اور س کے در میان واقع ہے۔ رد) ف (لا) = . كى اصلول سے لقدر سر كمتر اصلور) كى مساوا

تناركرنے كے ليے ما = لا - س يصفى ا = ا + س كھو - بيس

·= r+(r+ b) + (r+ b) & - "(r+ b) r

فع (١) = ٢ ما ١١ ما ١١ ما ١١٠ م - ١ =٠

(٣) ونم (١) ع کی اصلوں کے دہ چنداصلوں کی مساوات

بنانے کے لیے لا = ١١ کھم

يين ما = لل - ت

ف (لا) عدلاً + ٥٥ لاً + ١٠٠٠ الله

(١٨) آرائش سے دریافت مونا ہے كه ف (لا) = . كى مطلوب

اصل جوصفر اور ۱۰ کے درمیان واقع ہے فی الحقیقت ۱ اور ۲ کے

درمیان ہے۔ (۱) لیس عہ کی قبیت ارس اور ۲ دس کے ماہین ہے۔ سیست ایک اصلال والی م

(٢) بن (لا) = ، كي اصلول سے بقدر إلى كمتر اسلول والى ماوا

تنارکرنے کے لیے

ما = لا - اليفي لا = ما + الكهو - تب

·= 1 ··· - (1+6) 7p · + (1+6) 00 + (1+6)

في (ا) على الم + بره الم + ١٤٧٧ - ١٩٧٠ --

(س) في (ما) = مكاصلول كى ده چند اصلون والى مساوات تياركرف ك

لا 🖆 ١١٠ ليفي ما 🖃 لل تكفو – تب

ف (لا) = لا + ١٥٨٠ ل - ١٠٠٠ لا - ١٠٠٠ د ا (ام) الرزائش سے من (لا) = كى مطلوب اصل جوصفراور ١٠ كے مابن واقع سع فی الحقیقت ۳ اور س کے درمیان سبے -کیس عہ کی قیمت ۱۲ اس ۱۷ ۲۲ کے درمیان سے اسی طرابیۂ عل سے اگر ہم جا ہیں تو اعشاریہ کے مزید مقاموں تک صحت کے ساتھ عہ کی بتیت دریا فت کر سکتے ہیں۔ (ب) مصرحهٔ بالاطب لبقيه أكر مراه راست استعال كيا جائے توہبت إ طول اور تکلیف رساک یا ما تا ہے ۔ اس لیے ذیل میں ایسے طریقے درج کیے جائے ہیں جن سیے (۱) کشیر قمی حلول کی اختصاری تقتیمہ اور (۲) ایسی مساور ئ تعيين حس كي اصلير كسي وي بهو أي تمسا وات كي اصلول مع ابقدراً ايك معيّنة حيّتي عدد کے کتر مہوں ' تابانی علی میں آسکے ۔ (۱) کثیر رقمی علمہ اور لائے اور کی نقسم (لا-ح) سے بذریع طریقهٔ انتصار-ز ص رو كه ال ن + ال ان-ا + ال ان- + ان = (لا-ح) (ب لان المبر لان المبر الن المبر المبر الن المبر المبر الن المبر الن المبر الن المبر الن الن المبر الن الن المبر الن المبر المبر المبر المبر المبر المبر الن المبر الن المبر الن المبر المبر الن المبر ال ساوات کے ہرود ارکان کے لائی مخلف قوتوں کے سرو ارکان کے کائی متعادل تھنے アルナリード 1 = بر - برح こナナゴ= デ ر - بر - برح بس = لي + بسوح لا = بي - بيوح منتج اید اور قطاری مگر تھورائر آب خط تھینچر - خط کے نتیجے اور از کے

مین نیجے ب بکھو ۔بھرب، کو ح سے ضرب دے کرخط کے ادیر ل کے عین نیجے لکھو ۔ اور ان کے حاصل جمع ب کو ان کے اورخط کے نیچے لکھو اور اس طح خط کے اوپر اور پنیچے کی دونوں قطاروں کو کمل کرو۔ جیسا کہ ذیل میں مندرج ہے ب۔ ار ال ال ال ال ال الم ביש בינש בינש ביניים ביניין ביניין ب، بم بم سربن.، ب مثال - جله ۱۴ + ۷۷- ۳ ۵- ۵ ۱۷ - ۹ کو(لا ۴۴) پرتعتیم کرو: -لا + ٢ = ١١ - (١٦) لمنا يس خارج قسمت = ٢ للا - لله + للا - 4 ل + 11 | اور باتى = - ٥٣(۲) ایسی مساوات کی تعیین حس کی اسلیس بالتر تنیب مساوات اصلول سے بقدر ح کمتر ہوں۔ فرض كرويا = لأ-ح يس لا = ما + ح or+ ·····+ or + 1 + 1 + 1 =

 $= \int_{-\infty}^{\infty} (u-z) + \int_{-\infty}^{\infty$ $= (u-z) \left\{ 1. (u-z)^{-1} + 1. (u-z)^{-7} + \cdots + 1_{u-1} \right\} + 1_{u}$ جس سے واضح ہے کہ کر کیا + کر لا ان اللہ کر لا ان اللہ اللہ کا ان کو (لا ح) میشیم نے سے ان باقی رہتا ہے -اگر کو لان + کو ہلان ^{-ا} + · · · · + کن کو (لا - ح) یہ تقیم کرنے سے نهاج قسمت بالأ^{-ا} + ب الأ^{سا} + ب الا^{ن - با} + س ا بوتات تر (لا-ح) (بال^{ا-ا} + بالا^{-۱} + بسببن ال = أ. لا + ألا - ا + أن ١٠٠٠٠ = یس (۱) اور (۲) مساواتوں سے (لا- ٣) (ب. لا + بالا + ٠٠٠٠ + ١٠٠٠ + ١٠٠١) $= \frac{1}{2} \left((u-5) + \frac{1}{2} (u-5) + \frac{1}{2} \cdots + \frac{1}{2} (u-5) + \frac{1}{2} \right)$ ما وات کے دونوں ارکان سے ان کو قلمز دکر کے باقی ماندہ جلوں کو (لا- ح) یم ئے ہے ب لا + برلا + + بن-۱ = 1. (4-5) +1. (4-5) +....+ يس واضح يے كم جله ب لنوا + ب النوا + سور النوا كر (لا-ح) ير رکے کے بعد جوباتی رہتاہے وہ ان اسے -اسی طرح تعتیم کاعل جاری رکھ کرمطلوبر مساوات کے تمام سروں کو دریا

مثال - ایک ایسی ماوات کقیمین مس کی برایک اصل ماوات س لا - الا + الا - س = کی برتیبتی اصل سے بعشدر ه

> کمتر ہے ۔ مصرحُہ بالا طرابقہ کے بموجب

 $r^{\dagger} \equiv \frac{r \cdot r}{r \cdot r} \qquad r^{\prime} \qquad r^$

(جر) س ا ۱۵ ق ا

" = 1

بي مطلوبه مساوات ٣ لله + ٨٣ لله + ١٥١ لله + ٢٠٧ =٠ -

مثال كي طور برمساوات لأ - ٥ لا + ٤ لا - ١ الا + الا = . كي ايك

حقیقی اسل مندرجۂ بالا طریقوں سے اعتاریہ کے چونتھ مقام کک معسوت کر داز ۔ سر د

ں ہوں ہے۔ ار انٹن سے (یا ترسمی طرلیقے سے) بہتہ طبقا ہے کہ مساوات کی ایک اسل ہم اور ۵ کے مامین واقع ہے لہذا دی ہو دئ مسا وات کی اصلوں سے بقدرہ کمتر اصلوں والی مساوات حاصل کی جاتی ہے اور جلاعل ایک جدول کی شکل میں ترتیب

دیاجا کا ہے۔

نصابریاص- نیرموان اب

					_	
اصلاميا	()	14-	6	0-	1	ف(لا)≡
ممی بنقدر	Y =	17	r-	۳		
~	9-	0-	٣	1-	1	
		۲۰	17	٣		
		20	۱۵	٣	1	
			FA	η.	_	
	1		<u>~</u>	4	1	
				<u></u>	_	(1)
				111	1	فہ (م) ف(U)≥
	9	00	٠٠٩٠٠	11.	'	=(0) 4
	09711	4411	111		_	
	F. 019-	09 111	khil	111		
		אין פא ד	117	1	_	
		4 4 4 4 4 4	114	117		
			44 PY	117		
				, ,		
				1100	1	ذم (۱)
4	W-019	7 7 7 7 7 9 7 7	<u> </u>	1100		تر(لا) ≝
	41 4444 VIA	14646.4	4064	,,,		ترانا)
	PHYPHAP-	702.46.4	_	1144	7	-
		1491.67		η,		
			74 74 4 A	1100	7	
			44.4	6		
			W2 C 40 C 4	1107	T	
				~		
				1107	1	نو (یا)
4	יי אמודלדיא	41447774		1104 .	1	نورال)=
	p.14.44.404	7444 1947	79791	۲		
	INTAGILLIAG-	444 24 4164 64	4666. 47	11044	1	
		YALYDAAAA	1914	4		
		AUL CIVEADER	4545444	11067	1	
			49 74 74	4	_	
			4640467	1107 V	,	
				110.40	1	اء ا
#				110 04	_	
1 1	ACTAITTINA	17 VI (1V170 LL.)	PPA 47P2 n	JIDAM.	-	نورنا)=

یسے سیاہ دبیز خط کے نیچے کی مساوات من (لا) = ، کی اصلیب ساوات فر (ما) = وكى اصلول كے بالترتيب ده چنديس -اس کے بعد آزا کر دیکھنے سے معلوم مہرتا ہے کہ مساوات ف (الا)= -کی ایک بسل ا ادر ۲ کے ماہین واقع سے - اس کیے ف (لا) = ، کی اصلوں کو لقدر الحيظاكر نكى ما وان فر (ما) = • تيارى جاتى بي -اس طرح على كيفيه مرات انجام پاتے ہیں اور دی ہونی مساوات کی اس ۲۰۰۰ م ۱ رہم برآ مدموتی ہے۔ نوس بيد ودين استال تكيل بان كربعد بائي جاب كرسب سي آخرى إتى سے ابین بیطے کے باقی ایا آخری باقی کر تعنیم کر کے اصل کا اعشاریہ کے بعد کا دوسرا مرت دسم معلوم کیاجا سکتاب ۔ مثلًا ۵۰۰۰ مرا سر ۳۰۵ کو ۲۳۹۳ و ۱۳۹۳ رنتیم کرنے سے بندسه مال تا ہے۔ معبنا جب بمقسوم عليه دريافت طلب سندسول كى افعا وسع دو زائر سندسون يرمسل موتاب تو صابي عل مل حسب ذيل التصارعا أركا حاسكا ب:-صفروں كے براسانے كے عوش آخرى سرسے مين يہلے كے سركا آخرى بهندر اللمزو کر دیاجائے (در اس سے عین پیغے کے سرکے آخری دو ہند سے قلمزد کیے جائیں وغیرہ وغیرہ ۔ یس ومرے دبیز خط کے نیچے کا حبابی مل اختصار کے ساتھ یوں لکھا کیا سکتاہے:۔ MAKE KARE KARE - AVA - AKE CTA1 - 1044 1 Ar rro - 46 xx

بہلی مرتبہ جب ہمندسوں کو قلمزد کرتے ہیں تو پیلے اور دوسرے سر ساقط ہو جاتے ہیں - جب دوسری مرتبہ ہندسے قلمرو کیے جانے ہیں فئے تمام سر إلّا آخری دو کے سا قط ہوجاتے ہیں اور اس کے بعد کا عل معمولی اختصاری تقسیم کے ذریعہ اختتام کرمینی اسے

4 الحيى من والول كحول سے يسلے من سب معلوم سونا سب كرموا ولات سے متعلق حیند مینبد کلیات و واقعات کامعض *ذکر کر* دیا گیا گئے ۔ ان کائٹوت نصاب نے با ہر مونے کی وجہ ہے غیرضروری ہے ۔ البتہ شوقین طالب علم لتند كما برل من ان كا مطالعه كرستكنا سِه -(ا) براتین مساوات کی جوبشکل ف (لا) = . لکھی جاتی ہے الك المل صرور بهوتى بسب خواهِ وه عقيقي مويا خيالي-(که)ن- وی درجه کی هرمسآوات کی ن مهی صلیس موتی ہیں-ن مکھی جاسکتی ہے اور اگرعہ بہ عنہ نہ کہ اس کی اصلیں ہوں تو (لا - عه) (لا - به) (لا - جه) (لا - كه) = . كيمسادي، يس ك عد = - را ك عد به = را ك عد به جد = را ك عد به عربرجر که = (۱-) طالب علم کوشاید به خیال سرگاکه جزیکه مندرجهٔ بالا روابط کی تغلاد میاوا کی اصلوں کی نعدالو کے برابرہے اس لیے ہرایب مساوات صل کی عاسکتی ہے یمن بقیقتِ مال اس سے بہت مختلف ہے ۔ اِس کیے کہ اگر ن اصلوں من سے ا کو ساقط کرکے باقی اندہ بینے ن۔ویں اسل کی تعبین کے لیے مساوا ت تیاری جائے تو بورکہ یہ مقادیر ہرائی مباوات میں منشاکلاً شال ہن لہذا ہمیشہ السبی می مساوات صل موگی حس کے سرابتدائ مساوات کے ترین -

('ہر) حقیقی مروں کی مساوات میں خیائی اصلوں کے زوج ہوتے متن ۔

(۵) منطق سرول کی مساوات میں اصم اصلول کے زوج ہوتے ہیں۔ (٢) مما وَاتَ نِ (لا) = • كِي مِنْبِتُ إِيهِ لون كِي تعدا دِ زِما ده سِيمَ زياده تنی ہی ہو کتی ہیں جتنی کہ جلہ ف (ا) میں علایات کی تبدیلیا ن مہر اوراس کی منفی اصلول کی تعدا د زیادہ سے زیادہ اتنی ہوسکتی ہے جتنی کر جلہ ف (-لا) میں علامات كى تبديليان بس - يكلبه وليكارنش (Descartes) كاعلامتون كا قانون يا قاعده كبلاتا ب (۷) طاق درج کی برمسادات کی کمار کم ایک حقیقی اسل موتی ہے جس کی علامت مساوات کی آخری رقم کی علامت کئے برعکس بیوتی (۸) ما الركسي مساوات كا در حرجنت اور اس كي آخري رفر منفي بيوتو ام كي لم اذکم وو صلیر حقیقی ہو گئی جن میں سے ایک مثنبت ہو گئی اور دو سری امنیٰ ۔ ۸۷ کیبی مساواتیں ۔ کارڈان (Cardan) کال زمن کرو کر کعبی مساوات کر لاً + ۳ کر لاً + ۳ کر لا + کرے مساوات جسين 1. 1، اور اور الما عام اور راست (Complex) اعداديس-اب بائے لاکے تا + یک لکھو . تب اور (۱ + ح) + + اور (۱ + ح) + + اور (۱ + ح) + اور = -1 (pd+ 2,dr+ 6,d) ++ 1 (pd+2,d) ++ 1 ,d in +(しご+7しらず+7 しょろ +しゅ)=・・・・・・(4) مقصدیہ ہے کہ جلد سے رقم حس میں ما خررکے ہے معددم ہوجائے یس ج کی فیمت الیسی مونی جا ہیے کہ ارج + ار = · يعنے 5 = - ار ساوات (٣) كو أ. پرتستيم كرنے سے

ماوات الله الله الله الله على ماوات الله على معلى موتى ہے۔ ا وریکعی مساوات کی معیادی شکل ہے۔ امں کے حل کے لیے ذعن کروکہ ما = ء + و ٠٠٠ ٤ ٢ + و ٢ + و ١ (عود + ب) + ق = ٠٠٠ چونکہ مہیں دو غایر معلوم مقادر سے سابقہ بڑا ہے اس کیے ہم ا**ن** اس طرح انتخاب کریکتے ہیں کہ وہ 'رابطہ (a) کی تطبین کرے اور نیز را قبلہ ع و + ب = ، ۲۰۰۰ (۲) کی (۵) اور (۲) سے ع" + ق" + ق" + ق" = ، ، ، ، ، (۵) مساوات (۱) میں و کی قیمت نے درج کرنے سے ع^{یر یے} +ق =۰ <u> " + ドラマナ : - = ド : .</u> عرا کی ان دوقمتول میں سے تبت علامت کی الک قیمت لو _ينے ع" <u>- ت + با ق" + بر ب"</u> لکھو۔ ن م = (- ق + س المال ا معناء = سه (-ق+باق^۷ + به بات الماق الما ١ور ع = سرم (- ق + بان ۲ + ۴ - آ) جبر د = سـ (- ق - بان ۲ + ۴ - آ) " $\ddot{(} \frac{1}{\sqrt{1 + 10^{2} + 10^{2} + 10^{2}}}) + \ddot{(} \frac{1}{\sqrt{1 + 10^{2} + 10^{2} + 10^{2} + 10^{2} + 10^{2}}}) = (2 + 10) = 0$

يا سه (-ق + اق + ۳) * سه (-ق - ان ۲ + ۳) * سه (-ق - ان ۲ + ۳ ا سر (-ق- ۱ + القرار + القرر + القرار جن میں سہ اورسم اکانی کے خیالی جذرالکعب ہیں۔ (۱) اگرق + ہم یہ مثبت ہے تو ع^{ہم} اور وہ دونوں حقیقی ہم وزض کرو کہ عراور و بالتر تیب ع^{ہر} اور وہ کے حسابی جذر الکعب ہیں ۔ تب ع + و سه ع + ساو اور ساء + سه و ہیں -ان یں کی پہلی اصل (ع + و) حقیقی ہے اور سسہ اور سام کی متیں درج کرنے سے باقی ٔ ماندہ وواصلیں $\frac{1}{W-V} + \frac{1}{W-V} = \frac{1}{W-V} + \frac{1}{W-V} = \frac{1}$ ہر جاتی ہیں - ر (۲) اگر تی + ہم پ صفرے توع = و اورع = و اور رید سے کے اور - ع المليل ٢٤، ع (سه + سم) ع و (سم بسه) يعف ١٤، عو اور ع ہوجاتی ہیں -(۳) اگرق + س ب منفی ہے تو ع اور و خیالی جلے سوحا ہیں اور مے + خے بہ اور عہ - خ بہ کی صورت اختیار کرتے ہیں - وَفَلْ کُومُ ان مفادیر کے جذرالکعب م+خن اورم-خن میں -تب بعبی مساوآ ر م + خن + م - خن یعنے ۲ م سر (م + خن) + سر (م - خن) یعنے -م - ن ۱۳ م سر (م + خن) + سر (م - خن) یعنے -م + ن ۱۳ ہوجاتی

جوسب كرسب حقيقى مقادبر بي ليكن جونكه خيالى مقا دركے جذرالكعب كى ملك قيمت دریا فت کرنے کاکوئی عام صابی یا جبری طرافقہ موجود ہنیں ہے اس لیے کا ددا ن كے طریقیہ كا عل علی نقطة نظرے كيوسود مندنہيں ہوتا ہے جبكت ميا وات كينيوں ملیر حقیقی اور غیرساوی ہوتی ہیں - بیس اس صورت کو محارد ان کے حل کی نا قال تحويل صورت كيت بي -

واضح تبوكه سرحالت مي تعبى ما وات كى حقيقى الليس كا دوان كے عن كى بنسبت ھوپر نوکے نقریبی طریعیۃ سے زیا دہ اسانی کے سابھ دریافت کی حاسکتی میں مِثال - ما وأن للّا - لالا - 9 = . كوحل كرو (1)

چزکہ مساوات معیاری کل کی ہے (بعنی لا کی رقم معدوم ہے) لبذا زمن کرو لا = ع + و (۲)

ن عرم + وه - ۹ = ۰ بر ۲۰۰۰ ۱ (۵) ازروئے (۳) اور (۸) رم) اور (۵) کے مابین و کو ساقط کرو۔

لعنے عر ۔ وع + ۸ =٠

ع = ا اور اس کیے ع = ا ' سه' سما

یس و کی تناظمیمیں رابطہ (م) کی رُوسے و = ۲ کاسلا کاسه بونگی -

بس *دی ہونی مساوات کی تین اصلیں* ۳^۰ سبہ + ۲ سه^۲

تيربوس باب كمث الير

(1) - هور بو کے تقری طریقہ سے ذیل کی مساواتوں کی تنبت اسلیس اعتاریکے

پوتھے قام کک دریافت کرون۔

·= 17- U- " + " (1)

·= ٢ - الا · - ٢

(3) リーキャリートラリー・

(٣) لا + الا - س لا - ٣ لا + ٣ لا + ا = • كي منفي الل (جوصفرا ور- ا كے

درمیان دا قع ہے) ور یافت کرو۔

یاں ہے ہوئی۔ کے اللہ بہا = کی تقیقی اسلیں اعتبار ریے تیسرے (۳) لا - اللہ ۱۱ + ۱۲ = کی تقیقی اسلیں اعتبار ریے تیسرے

متنام تاک درمانت کرو۔

(رمم) ما وات م لا - و لا + ۱۰۱ لا + ۲۷ = . كوص كرو -

(ه) فيل كي تعبي مساواتول كوجبري طريقة مص كرو:

·= 40 + U17 - [(1)

·= ar. - 1 6 - 1 (--) (--)

(عن الميس وال (Van der Waals) كي مساوات

 $(c + \frac{1}{r_7})(3 - - -) = a$

کو (جس بی و اورج گلیس کا دباؤاور حجه بین مشامطلی تیش اور از ب متقل مقا دیر میں) تطورح کی تعبی مساوات کئے ترتب دیے کرحل کرد جبکہ اس ک

تعبیوں اصلیں حقیقی اور مساوی میں یعنے گئیس کا فاصل (Critical) مجروریافت کوو۔ تیبیوں اصلیں حقیقی اور مساوی میں یعنے گئیس کا فاصل

[جواب = س

(4) اس طرح کلاؤسیوس (Clausius) کی مساوات مرین کر

 $c = \frac{\Delta c}{(7-2a)} - \frac{1}{(7-2a)}$

کو جس میں دح اور مت بالترتیب کمیس کا دہاؤ ہجرا ورمطلق تعیش ہیں اور حرکے ہواور اک مشقل مقادیر ہیں) لطور حس کم تعین مساوات کے ترتیب دھے کر بنا و کر ایک مشقل مقادیر ہیں) لطور حس کمیسی مساوات کے ترتیب دھے کر بنا و کر

ئیں کا فاصل حجم ^{مو} عرب ہر ہے ۔

برو دهوال باب

مثلثی سلسلوں کے حاصل جمع جب لا رجم لا کے سلسلے اورزائدی تفاعیل

٩٩- (١) سلسلمج عد +جم (عد+بد) عجم (عدد ٢ يد) +.... کی ن رقبوں کا حاصل جمع ۔ زمن كرو مسن = جم عد +جم (عد + به) +جم (عد + ۲ بهر) +ان رقبول تك اس سلسله کی عام رقم بینے ار-ویں رقم جم [عد+ (رسال) به } سب -٠٠٠ الله = جم عد + جم (عد + ب) + ... جم {عد ب (ر-١) به } + ... + جم { عرا ال - ا) به } اس ماوات کے دونوں ارکان کو م جب ہے کے ضرب دو۔ تب ٢ سن جب ج = اجم عجب تب + ٢ جم (عرب) جب ج + + الجم [عه+ (لر-١) به } جب المبين + ... ٠٠٠٠ + ٢جم [عر+ (ن-١)ب } جب ت ا جب ہے اس =جب (عصوبی) - جب (عد- ہے) + جب (هرو المروات) - جب (هروات) +

٧ ٢ ٠ مثلتى ملى حاص عن جبالا اورجم لا كيسلسط

+ جب (عد + حب) - جب (عرب المربة) + جب (عد + (١٠ ١٠) م حب عبد (١٠ ١٠) م ٢ = جب (عه + (۱ ن ۱۰) م الله عب (عه مه م الله) ع + (ن - ۱) الم أي جب ن إ

رب)سلسله جب عد دجب (عدد به) + جب (عد ۲۴ به) + کی ن رقبوں کا حاصل جمع ۔

فرض کرد سین = جب عد +جب (عد + به) +

+جب (ان ١٠) به مماوات کے دونوںارکان کو ہ جب 😤 سے صرب دو۔

تب ٢ جب ﴿ للسن = ٢ جب عه حب نيم + ٢ جب (عد + به) عب نيم + ٠٠٠

+ ٢جب (عه+ (١٠١) به }جب ہے

= مِم (عد- =) - مِم (عدر =)

+, $\frac{7}{7}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{7}$, $\frac{1}$

+ بم (عد + (الم الله على الله

 $= \frac{2}{3} \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{4} \right) - \frac{2}{3} \left\{ \frac{1}{4} + \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{4} \right) \right\} = \frac{1}{3}$

$$\frac{r}{r} \frac{r}{r} \frac{r}$$

= ممطر

ن قم طه = مم $\frac{d}{r}$ - مم طه اسی طرح قم r طه = مم طه - مم r طه ن م م الله عما الله مم الله

ن کے قم الط = مم اللہ - م ا^{ن - ا} طه

سوالات عمل (ب)

(ا) ثابت كروكه تم ط قيم ٢ طه = قيم طه [مم طه - مم ٢ طم] قم الله قم الله = قم كله (مم الله - مم الله) وغيره

اوران ك زريع بتاوك على قرط قم (ر+١) طه = قمط [ممط-مم (ن ١٠) طه]

(م) مندر در ذیل سلسلول کی ن رقموں کا قال جمع دریا فت کرو: ۔

(i) قم طه قم ۳ طه + قم ۳ طه قم ۵ طه +
 (ii) جم طه جم ۲ طه + جم ۲ طه جم ۳ طه +

(أأأ) تجمُّطه حبُّ ٢ للم + حُجُم ٢ للمر حبُّ ٣ طهر + ٠٠٠٠٠٠٠

(د) سلسل حجم عد + حجم (عدد مير) + حجم (عدد بدب) + ...

ى ن رقعون كا حاصل جع جبكه ج ع أيك سلسلم حسابيرين

فر خوش کرو ہیں = ح جم عه + ح جم (عه+ به) + + حن مجم (عه + (ن -۱) بم

تب اجم برسن = ح إجم (عدب) + جم (عدب) + ح { جم (ع+ ١٠١) + جم عه } + حيى { جم (عه + ٣ به) + جم (عر + به) } + ح الجم (عد + ن به) + جم [عد + (ن - ۲) به] .: ۲ (۱-جم بر)س = (۲۶-ح) جم مه + (۲٦, -ح, -ح,)جم (عر+ بر) + (۲ ح - ح - ح) جم (عه + ۲ به) + (١٦- ١- ١- ١- ١) جم (عد (ن-١) به) + (اح - حن ٢) جم (عد + (ن ١٠) س 15/= 5-1+5/41 ۰۰ ۲ (۱-جم به) مسن = (۲ ج - ح) جم صر + (۲ ح _{ن - ا} ح ن ع ا ع + (ن ما) ب کا ر - يم مم (ع- -) - حن - المجم (ع + ن ب) جس سے سے کی قیت کرامر موجانی ہے۔ طالب علم كو جا بيے كه اس طرح سلر ح جب عد + ح مب (عد + به) + ح جب (عد + ۲ به) +

ک ن رقمول کا مال جمع دریافت کرے جبکہ حب حب ایک سلسلؤ حماسیمو۔ معمد اللہ حصر معمل میں

سوالات ملك (ج)

مندر طبه فیل سلسلول کی ن رقبول کا مال جمع دریافت کروبد. (۱) جم طر + ۲ جم ۲ طه +۳جم ۳ طه +.....

(٢) حبب طر+ ۲ خبب ۲ طه ۴ سم جب ۳ طر ۴ ۲

(٣) عجم طه - ٢جم ٢ طه + ٣ جم ٣ طه- (٣)

(١١) حب طه- ١ حب عله + ٣ لحب طه-

(هر) زاویه کی جیب اورجیب التمام کے پھیلاؤ زاویہ

کی صعبی دی قوتوں کے سلسلوں میں ۔ لاکی تمام قیمتوں کے سیے ثابت کروک

 $\frac{1+1}{(1+1)} + \frac{1}{(1-1)} + \frac{1}{(1-1)} = \frac{1}{(1-1)} + \frac{1}{(1-1)} = \frac{1}{(1-1)}$

 $\frac{1}{100} \cdot \frac{1}{100} + \frac{1}$

ان مائل كامتند إضابط ثبوت ها بسن (Hobson)

برام دے ج (Bromwich) وغیرہ کی کتا بوں میں درج ہے ۔ ابندائی احصار کے دربیر بھی ان کو نابت کرسکتے ہیں لیکن طبیعیات کے طالب علم کے

ہ سی اِ ضابطتی کی چنداں ضرورت نہیں ہے - اس سیے یہاں ڈی مواور بیے اسی اِ ضابطتی کی چنداں ضرورت نہیں ہے - اس سیے یہاں ڈی مواور

کے مسئلہ کے ذریعہ ہی شربہری ثبونت میش کیے جاتے ہیں : ' صفحہ ۹ ۸ برفضل یہ میں بتایا گیا ہے کہ

جب ن طه = نجب طه جم اطه - <u>ن (ن ۱۰)(ن ۲۰) چ</u>ب طه جم اطه - ا

اور جم ن طر = جم طر- <u>ن (ن-۱)</u> جب طرجم الم بل + اول الذكرسلسله كي رقموں كي تعدا و بله ن سب جبكه ن اكب جنت عدد م اور لي ان +1) جبكه ن طاق عدد من ما قرالذكرسلسلمين لي ن +1 رفسي مني حبكيد ن جفت عدو ہے اور الله (ن ١٠) جبكد ان طاق ہے -پس جب ن طه $= جم الله [ن س طه - <math>\frac{(0'-1)(0'-1)}{11}$ مس طه + $= -\frac{1}{2} d \left[(2 - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}) \left((2 - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}) \right) + \cdots \right] = -\frac{1}{2} d \left[(2 - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}) \left((2 - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}) \right) + \cdots \right]$ $(1 - \frac{1}{2})^{-1}$ $= \frac{(-\frac{1}{6})(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)}{(\frac{1}{6}-1)} + \frac{(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)}{(\frac{1}{6}-1)} + \frac{(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)}{(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)} + \frac{(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)}{(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)} + \frac{(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)}{(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)} + \frac{(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)}{(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)} + \frac{(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)}{(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)} + \frac{(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)}{(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)} + \frac{(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)}{(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)} + \frac{(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)}{(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)} + \frac{(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)}{(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)} + \frac{(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)}{(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)} + \frac{(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)}{(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)} + \frac{(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)}{(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6}-1)} + \frac{(\frac{1}{6}-1)(\frac{1}{6} (1)\left[\cdots + \frac{U}{U}\right] (1)\left[-\frac{U}{U}\right] (1)\left(-\frac{U}{U}\right) (1) + \frac{U}{U} (1) +$ $[0, \frac{1}{2}] = \frac{1}{2} \frac{U}{U} = \frac{1 - \frac{1}{U}}{U} = \frac{1}{2} \frac{U}{U}$ (r)[----「リーン(さー1)(さー1)(さー1)+ $| \mathbf{l} = (\frac{\lambda_{\text{mod}} \mathbf{l}}{\mathbf{l}}) = | \mathbf{l} + \mathbf{l}$ ψ (ψ ψ) = ψ

 $|e(\frac{1}{\sqrt{2}},\frac{1}{\sqrt{2}})| = 1$ [اگرچه واضح بے کہ نہا (جن لا) = ا جبکہ ن کوئی میں تعیت کا عدون

نیا (م^{ن لا}) = انبوت کامحاج ہے -

 $\vec{r}(\frac{V}{C}) = \frac{V}{C} \cdot \vec{r} = 0$ فرمن کرو $(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2})$

 $\frac{1}{r} > A > 0 + \frac{1}{r} + \frac{1}{r} + \frac{1}{r} + 1 > 0$

 $\frac{1}{2} > 8 > \frac{\pi}{2} >$

ن ا لوك ما = <u>ك</u> ا لوك (١- جب الله) ا

 $\frac{1}{4} > \frac{1}{10}$ ن جبا $\frac{1}{10}$ ، جبکہ جبا $\frac{1}{10} < \frac{1}{4}$ $\frac{r_{U}}{\varphi} > \frac{u}{2} + \frac{v}{r_{U}}$ <u>"" ></u>

اس سے ینتیجہ برآ مرمواہے کہ بنے لوک ا = ، ادر اس میے بہت ا = ا

(و) زاویه کی جیب اورجیب التام کے لیے

ا ئار (Euler) کے قرت نائی جلے۔

ے کی جا کرفضل (۳۳) میں (دیجوسفر ۱۰) بتا یا گیا ہے کہ جب لاکوئی ساختیقی عدد ہوتا سبے تو

 $1 + 2 + \frac{2^3}{11} + \frac{2^3}{11} + \dots$

ا+ر (جم طه + خربب طه) + را بر جم ۲ طه + خرب ۲ طه) + کلها جاسکتا ہے جس میں

 $L = \sqrt{|\vec{l}' + \vec{l}'|} |e^{n} d = \frac{1}{|\vec{l}|}$

پس سلسلہ $1 + 2 + \frac{2}{1} + \frac{2}{1} + \dots$ کن ن رقموں کا عاصل جمع

 $\left[1+\sqrt{2}\eta d\alpha+\frac{r^2}{2}+2\eta d\alpha+\cdots-\frac{r^{2}-1}{2}+2\eta (\omega-1)d\alpha\right]$

+ خر [رجب طه + المع جب ۲ طه + رات جب (ن -۱) طه] م

اوپر کے دونوں جلے ر اور طہ کی تمام قبیتوں کے لیے متدق ہو تے میں ۔ اس لیے ن رفتوں کے ملک مال میم کی انتہا وجود رکھتی ہے اور سلسلہ

 $\dots + \frac{r_{\mathcal{C}}}{r_{1}} + \frac{r_{\mathcal{C}}}{r_{1}} + \dots + 1$

کو وی کی تعریف تصوی کر سکتے هیں ' جر ی = لا + خ ما

 $\underline{\underline{\underline{\underline{u}}}} = 1 + \dot{\underline{\underline{\zeta}}} \, \underline{\underline{\underline{U}}} - \frac{1}{1} \, \underline{\underline{\underline{U}}} + \frac{\dot{\underline{\zeta}}}{1} + \frac{\dot{\underline{U}}}{1} + \frac{\dot{\underline{\zeta}}}{1} \, \underline{\underline{\underline{U}}} - \frac{\dot{\underline{\zeta}}}{1} \, \underline{\underline{\underline{U}}} + \frac{\dot{\underline{\zeta}}}{1} + \frac{\dot{\underline{U}}}{1} + \frac{\dot{\underline{\zeta}}}{1} \, \underline{\underline{\underline{U}}} + \frac{\dot{\underline{\zeta}}}{1} \, \underline{\underline{U}} + \frac{\dot{\underline{\zeta}$ $|c| = |c| = |c| + \frac{\dot{c}}{2} =$ $\frac{1}{2} \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \frac{1}{2} \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}$ $|e| e^{\frac{i}{2} U} - \frac{e^{\frac{i}{2} U}}{e^{2}} = \frac{1}{2} \left(U - \frac{U}{u} + \frac{U}{a} - \frac{U}{12} + \frac{U}{a} + \frac{U}{12} + \frac{U}{1$ $\frac{e^{-\frac{1}{2}U}}{u} = \frac{e^{-\frac{1}{2}U}}{r} = \frac{e^{-\frac{1}{2}U}}{r} = \frac{e^{-\frac{1}{2}U}}{r}$ انچیں اب کے اکثر مسائل مصرح الله روابط کی مدوسے بڑی آسانی کے ساتھ مل پر سکتے تھے ۔ سکن طاکب علم کی موجروہ حالت میں ان کا براہِ راست بغیرمه د خیالی مقا دیر نا بت کرنا زیا ده سود مندسیے -جم لا اورجب لا کے لیے انجی انجی جر قرت بائی جلے اخذ کیے گئے ہیں۔ ان کی مدوسے باسانی بتایا جاسسکتا ہے کہ زاویوں کے قال جمع یا قال بفرن کے مستدبرتفاعلوں کے صابیطے نه صرف مقیقی زاویوں کے لیے صافق آتے ہم بلکہ خیا بی زا ویوں پر بھی حا وی ہیں۔ يف جب ال جم ال جم ال جم ال جم ال جم ال جب جب (لا - ا) = جبالا جما - جملاجب جم (لا + ما) = مجم لا مجم ا - جب لا مجم ا جم (لا - ۱) = جم لا حم الله جب لاحم ا ان كا نبوت لالب علم كي مشق كے ليے الچوڑ ديا جا تا بيے۔ نبوت ميں زمن کرلیا جاسکتا ہے کہ رابطہ 'فو'× فو' = فولا + اس صورت میں بھی تھیج ہے

جبكه لا اور ما لمتف مِغا ديري - اس ارح جوضا بط جمع اورتفري كيمسائل بر بنی ا در حقیقی زاولوں کے لیے نابت ہو مجکے ہیں ملتف مقا دیر کے لیے می صادق آتے ہیں ۔

. ٤ ـ زائلى تفاعيل ـ

اسی طرح مقدار موا به والی دائدی جیب التمام که ماتی م

اور جبز ما لکھی جاتی ہے ۔ و اضح ہو کہ زائمی مکسس قاطع سماسس التمام ادر قاطع التمام ۔ زائدي جيب إدر زائدي جيب التمام سے اس طرح على كيے جاتے من مياك معمد لي خاسس والمع والمن التمام اور فاطع التمام معمولي جيب اورحيب التمام سے طال کیے جاتے ہیں۔

 $\frac{r}{id!} = \frac{1}{2i!} = \frac{1}{6i! + 6i!}$

قمز ما = المحبز ما = المواد المراد مواد و المراد ا ساتھ ہے۔ واضح ہے کہ جبز ا اور جمز ا کی تمییں جب ا اور جم ا کے توت نائی جلوں سے محصٰ علامت خیالی (خ) متروک کرد ہے سے عصل ہوتی ہیں ۔ ر اخرج ماخرہ خ

 $|e_{i}| = \frac{e^{j\delta_{i}\cdot\dot{\delta}} - e^{-j\delta_{i}\cdot\dot{\delta}}}{|r|}$

 $= \frac{e^{-1} - e^{1}}{r^{5}} = \frac{e^{-1} - e^{1}}{r^{5}} = \frac{e^{-1} - e^{1}}{r^{5}} = \frac{e^{-1} - e^{1}}{e^{-1}} = \frac$

يف جم (ماخ) = جمزما جب (ماخ) = خ جبزل اورس (ماخ) = مسزل

(۳) ہیں مصرحۂ بالا روابط سے براہ داست نیٹیجہ برآ مد ہوتا ہے کہ جوکوئی عامرضا بطہ زا ویوں کی حبوب التمام سے متعلق ہے اگراس میں بجائے جم کے میں کی دی مصر بر کا

نر الکھا جائے تو تعبی صفیح رہیگا۔ نیز ہروہ عام ضا بطر میں میں کسی زاویہ کی جبیب انتہام اور مربع جبیب

شر مہروہ کام مناطبہ بن کی دوجہ کی جیب عام در مری جیب شامل میں تعجع ہے اگر م کی بجائے جمر ادر جب کی بجائے ۔جبز لکھا جائے۔ اسی طرح مس کے صابطے بجی تعجم رہتے ہیں اگر مس کے عوص ۔مسزا

ای اور سن کے علی ہے رہے ، یں اور سن کے وال عاملہ کھا جائے ۔

(م) چوکہ جمز لا = $\frac{1}{4}$ ($e^{U} + e^{-U}$) اور جبز لا = $\frac{1}{4}$ ($e^{U} - e^{-U}$)

ولا اور قولا کو <u>ہے</u> کے بموجب بھیلانے سے

 $.... + \frac{u}{r_1} + \frac{u}{r_1} + \frac{u}{r_1} + 1 = 1$

اور جبرلا = لا +
$$\frac{l^n}{l}$$
 + $\frac{l^n}{l}$ + $\frac{l^n}{l}$

(۲) نامت کوکه

(1) مِمْر (عدب) = مِمْرَع جَرْب + جنرع جنرب

(ب) جمنر (عد+ به) -(جمنر عد- به) = ٢ جبز عد جبز به

(ج) جمزلا + جمز (لا + ا) + جمز (لا + ۲ ا) + ن رقبول تک

مر (لا+ ن ۱- ۱) جبر ن

جبز ۱ (د) جبر لا+ جبز (لا+ ۱ م) + جبز (لا+ ۲ م) + ······ ن رتمول ک

 $= \frac{ ((u + \frac{u - 1}{r}) , x, \frac{u + \frac{u - 1}{r}}{r}) , x, \frac{u + \frac{u - 1}{r}}{r}) }{ - \frac{u + \frac{u + 1}{r}}{r} }$ $= (")) = (u + \dot{\tau} + \dot{\tau}) = (u + \dot{\tau} + \dot{\tau})$

 $1 = \frac{1}{1 + \frac{1}{2}} + \frac{1}{2} = 1$ $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = 1$ $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = 1$

لاً + ماً + 7 لامم ١ = ا اور لاً + ماً - ٢ ما ممز ٢ ب + ا = • (۵) ثابت كروكه

 $(1)^{\frac{1}{4}} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$

(-) $\frac{1}{4} (-1)$

$$\frac{1-rr-U}{(1+Ur)-rU)rr} - \frac{1-rr+U}{(1+U)rr} (r)$$

$$\frac{1r}{(r-U)r} + \frac{1}{(r-U)r} (1+U)rr (r)$$

$$\frac{1}{r(ur+1)r} - \frac{1}{(ur+1)r} + \frac{1}{ur-1} (r)$$

$$\frac{r+U}{(1+rU)a} + \frac{r}{(r-U)a} + \frac{r}{r(r-U)} (r)$$

$$\frac{r+U}{(r+U)rr} + \frac{1}{r(r+U)} + \frac{1}{rya} (a)$$

$$\frac{r}{(r+U)rr} + \frac{1}{r(r+U)} + \frac{1}{rya} (a)$$

$$\frac{r}{r(r+U)rr} + \frac{1}{r(r+U)} + \frac{1}{rya} (a)$$

$$\frac{r}{r(r+U)rr} + \frac{r}{r(r+U)} + \frac{r}{r(r+U)} + \frac{r}{rr} - \frac{r}{rr} + \frac{r$$

چوتها با سب (۱) ۲۰۱۳ بوند (۳) ۲۲۸ بوند ۱۹ شانگ و بنس (٥) ٥ ٨١ يوند الشكك (١) ١٩٤٩ يوند ه شكنگ ١ بنس (٤) ٣٥ > ايندُ تقريبًا پایکوال باب (ف) ± جم ہے ±خ جب ہے، 1- 「五十六十五八 ساتوال باب (٢) (١) لآ+ ١٠ + ١٥ - ٠ = ٠ · = 1 + 61. + UY + 16 + 10 (-) ·= m. + 6 m + 11.10 - 1+11(E) بارموال باب [۱] (۱) خلامكافي محركا دُهال بي راس (٢٦٠ - ١١٠٠) (ب) خطِ زائد مركز (٢، ٢) محورون كي فوهال اور-ا (ج) خطِناقص مركز (م سا) تحورون كردهال ما اور- س (د) دوخلوط متقتيم ونقله (٣٠٠) ير بتقافع بوت ين ا درجن کے قصال کہ اور - ہے ہیں -·= 1 - 6 - 11 - 12 - 602 - 119 [4] تيريوالياب (١) (١) ٢/٢٣١٤ (ب) ١٥١٢٨٤ 710068 (E) (1) - +4472 - [4] 34121 lecatory (F=+x) + +- [M] m r - tu - ' tu r - - (1) [0] --- + Lung + Lung + --- P (10 (0-1)

(ج) هم سيريد باسير به باسير به باسير

$$\frac{\{-1)^{(1-)} \circ \{-3 \circ d_{n} + -3 \circ (0+1)^{d} \}}{\gamma \circ (1-) \circ (1-) \circ (1-)}$$

$$\frac{1+(1-) \circ (1-) \circ (1-)}{(1-) \circ (1-)} \circ \frac{d_{n}}{\gamma}$$

$$\frac{d_{n}}{\gamma}$$

اَرُدُو النَّكُونِرِي الْرَدُو النَّكُونِرِي الْرَدُو النَّكُونِرِي الْرَدُو النَّكُونِرِي الْرَدُو Co-axial المراجي Annuity ساليان
Coefficient Annuity ساليان Annuity
Complex drithmetic mean drithmetic mean
Conic Signal (A. M.)
تتقارب Asymptote تراش مخزوط
Conjugate Axis
Consistent
منافنانی Binomial theorem نتیجهٔ صبح
رام وج Bromwich قا فع آلتام
Cosine Final C
Solution כל ליני Cardan שות ונהות של האונים באות ונהות האונים באונים בא
کار میبی Cartesian کو ٹیز
كوشى Cauchy فاصل Cauchy
Cubic Chord Days
Curve Circumference bes
کلاوسیوس Clausius و وری درائری Cyclic

اُردو انگرىزى	اردو اَنگریزی
Focus	$^{\circ}$ D
\mathbf{G}	D'Alembert وأليمبر
عام مساوات General equation	وطی مورک اور DeMoivre
,	تسب نما Denominator
مندسى اوسط لم Geometric mean	مقطعه Determinant
(G.M.)	ابعاد Dimensions
\mathbf{H}	مرِتب دائرہ Director circle
Harmonic mean	مرِنْب Directrix
موسیقی اوسط } (H. M.)	\mathbf{E}
Hobson June	فروج المركز Eccentricity
Horner הפניל	اجزائے زکیبی Elements
قطع ذائد - زائد Hyperbola	المنقطة علم الوقاط Eliminant
Hyperbolic	Eliminant المتقطء فتال التقاط
function { الدى تفاعل	Elimination July
Ţ	قطعنا قص به اقص
نیالی Imaginary	اضعاف تمساويه Equimultiples
قرت نا Index	اضعاف مساویه
Infinity טייא אט	آرتميلر Euler
مقطوعه Intercept	Even تجفنت
L	Expansion ويعييلانو
وترخاص Latus rectum	Exponential
ہایت۔ ہما	منکر قوت نا کو theorem
لرين Locus	F
M	ضربی Factorial

اُردو اَنگریزی	اُردو انگریزی
Q "	اعظم محور الحوراكبر Major axis
Quotient فارج قسمت	اعتیاریه بوکارتی Mantissa
R	أقل محور-محوريسغر Minor axis
Radical axis بنیا دی محور	Modulus مفياس
Radius vector بمفطر متى	N
Real حقيقتى	عا دِ-معين Normal
Rectangular	شمار کننده Numerator
الله hyperbola	Numerical عدرى
Rhombus معيين	O
S	الما ق Odd
مارُّس Sarrus	أرتنبه Order
Secant 5	مياء Origin
Series	P
Sine	خطِ مكانى مكافى
علامت زبرین - لاحقه Suffix	Parallelogram متوازئ لاضلاع
دارون کانظام System of circles	Partial fraction
Tr	Perpendicular
Tangent UV	قطبی Polar
Trigonometrical مشلثى	Polar co-ordinate تطبی محدّ د
TT	قطب Pole
Unity (38)	Polynomial کشیر رقمی
اکائی Unity نامعلوم - مجول Unknown	Projection Projection
!	



(برائے طبیعیات بی اے)

صحبح	غلط	bus	Se.	صحيح	عْلط	Bu	ميعي
_m w	سىس	11"	i.	ان-۱	١٠٠٠	· §	
رو' تين	دو، تين س	14	11	رج س	ر م	9	۵
+ لون)ن	* لان)	۲	71	+ (#9	+(+9	9910	17910
ت ر- ۱	ب وا	10	۲۱	门	<u>P1</u>	14	10
ب ر-۲	پ زړ-۲	14	71	(r- - -)	$\left(1-\frac{2}{r}-\right)$	٨	14
پر	پو	14	"	1	11-1	10	"
(۲+1)	(۲+)/	٥	۲۲	# (\frac{1}{r}(F1 +1	٣	12
1-/(1-)	(+1)	11	"	<u> </u>	<u>U</u>	^	14
ノr+(r+ノ)	14-1(1+1)	۲	77	1+ノ-ロ	14)-0	16	16
منہ	ض	roli			NY	۲	٧.
+ (4"+	+ (4"+	14	70	+ " "+	+ 4 - +	4	"
ضہ	ضر	roll	rs		2 " U"	٨	"
+"" 3	+ 5 3	4	ŋ	+11-+	+ " ["+	1,	"
		<u> </u>				! 	

صحبح	غلط	\$	3	صحيح	غلط	سط	مبغن
37	(-2	1.	۳۷	("" +	(リィー	10	10
- 41 +	- 17+	19	4	صنہ	منہ	16767 1 0 10 10 10 10 10	۲۲
+ كن م للم+	+ أن الب	4	01	-	F	jr	74
الم ا	لاس.	1.	"	اس کے	اس کی	٣	54
1,1,1,	1,1,1	r•>14	"	_يسنے	رُ <u>الْفَيْ</u> معالم	۲	11
+ له إبر بم	+ اراب ب	۲-	11	استعال	المتعطان	۲	"
٣- ٢- ٢-	ب بر بر	5)	"	نجزوى	بجرون	۷	Ü
5, 5,	ج ج	4	4	اجزائے ضرفی	اجزائ مشرقي	14	"
- بسرحم)	- جع جم)	١	٦٢	ا ورتمبیں	اوعين	77	4
(٢ : ٥- ٢ - ١٠٠٠)	(ب ج برج ب	9	11	سکو	1	۱۳	r 4
3,= 5,	5 = 5,	14	*	(1)	(الرب)	۱۳	"
- برجر-	- سيد جمر -	1.	٥٢	1 .	مين سين	14	4
ا جر جہ	-, ج-	15		تفاعل	تفامل	1	٣.
زائد	ب, ج- زایر	71	or	¹ ("+")	77+1)	٦	٣٢
ا ا	7	۵	سم ه	عد به ج	مه په جرت	٨	"
r - r - r -	ب ہر ہو ہم	ч	"	(0++0)	(4 4)	14	"
اجو ب- ا		"	4	- اخ	2r-	٣	سمسر
مسأوى أضعاف	مساوی حالی صلع	11	11	ע- אע	על- אע"	٨	۲٦
ا، ۱ م	r 1 4	22	کھ	كسرة تا لا+	مسر= 🖁 لأ+	1.	"
د الرب الم	ر ار ج	۲	09	مثال (٢)	مثال(٢)+	11	7
اليب عيروس	ارب ج ج دم	1)	11	1 5 1	مبعووى	ą	۲۷
سابق	سانت `	۲۱	4.	(1-	U -	10	٠٠,
+ و +	+2+	rr	4	ر=.	ر = ٠	۵	۲۰۲

صحيح	غلط	سطر	ي يوس	صحيح	غلط	سط	مخو
جس	حس	77	121	الاس-	الم	í	4 ٢
مساوات	ر با داشت	1	188	11	11-	r	74
عہ		نشكل	u	٣٠ - الله	۳ الر = -	۳	"
لاً جم لم	لا جم ط		179	"		r	49
نقطه	فقطه	7.	10.	ن (ن -١)	(トロ)ひ	14	۷٠
لاعم	لا عم	11	149	عدداً	حددآ	; •	۷ ۳
+۲گ، لا	+ ۲ ک لا	ır	171	1	! - 1	11	"
(+ 15°)	(∓ 13··)	19	145	+++1)	+ 2 + 6)	۴	60
گزرتا ہے	گررتا ہے	۲۳	i i	1 -	تموب	19	"
تغیر جاسکتی	تعنير	17	141	mg	79	14	47
1	طاشكتى	rı	1200	"(1-UT)	F(1-U, r)	۲.	"
212	حاط	٢	144	ر فتون	ر قبون	11	66
مکا فی	مکانی	14	兴	۳،۳۰۱۰۳		14	4 4
مر = مزج ل ^ا	0ب			,		۷	44
	= 25 16	16	1 1		1 -	1-	11
يعني <u>لأ (لا - لام)</u>	يعني لازلاء لأم)	15	197	(جمصر+خ جب بم)	1	ها	
<u> </u>	. ج	4	19 0		1	۱۳	91
ي ا - ا	1-1	rı	14 6	الم جب طه=	٢ جب طه =	r.	47
+ 16 - 1	ا - ا ب منطق			T(1-0)	1	150	۱۰۲۸
منطبق	منطيق	11	1 1	ضعف	1	١٣	1.7
فه، فم	فئ' نہ	14	1 1	ן, ע	I	4	179
<u> </u>	<u>U UI.</u>	4	r-1	1 10 -		ri	"
=	/=	^	"	ہاگ"۔	(ام ك" -	19	irr

صجيح	غلط	7	منعم	صعب	غلط	-	S.
bö	خظر	ı	444	مَ	اغ	شكل	4.4
بج=.	ب ج =	11	۲۳۳	ب	مييه	شكل	ri.
بقدرم	بقدرم	77	r09	7	' -	r	212
بینے لایہ	سيعنے لا	٨	74.	ج ف ہے	ج ک ہے	j	110
	<u> </u>	۲	441	ساوات ۱۸) مع	ماوات (م)	۲۲	TIA
(~-)	(4)	^	444	ستنبط	مسننط	14	***
18986	٠٠٠ ١٩٩٦	19	110	71 71	72 1	9	rra
19797	79791	19	"	البحاظ ا	لجحاظ	19	710
70161067	غلطسم ه	۲4	4	7	7	۵	rr 9
7 4 7 6 1 4 4	سيمح ۲۰۳۰۰۰			175	1	17	77.
上+1	一一+1	12	14-		يہنچني	Λ	يما دو ما
جنر(لا+۱)+	جمر (لا+ ۱)4	۲	7 4 7	جَ ٺ اُ '	خ ف إُ	14	rra

آخری درج شدہ تاریخ پر یہ کتاب مستقار لیاگل میں مقوریہ مدت سے ڈیادہ رکھنے تھ مبورت میں ایک آنہ یو میا لیا جائیگا۔

